Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"



Теория эволюции

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

экологии и зоологии

Учебный план

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

72

Виды контроля в семестрах:

зачеты 8

в том числе:

аудиторные занятия

44

самостоятельная работа

28

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)			Итого	
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	22	22	22	22	
Лабораторные	22	22	22	22	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	44	44	44	44	
Контактная работа	44	44	44	44	
Сам. работа	28	28	28	28	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):	
к.в.н., доцент, Ермолина Соеплана	Александровна; ассистент, Мацкина Д.М.
	Allecien
Рецензент(ы):	
к.б.н., доцент, Софронов Д.Г.	1 1
	Cogs

Рабочая программа дисциплины

Теория эволюции

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920)

составлена на основании Учебного плана:

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией

биологического факультета

Протокол № 7 от "15" апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

экологии и зоологии

Протокол № 7 от "15" апреля 2021 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсу	уждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2022 г. №
Зав. кафедрой	
Визиро	ование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуд	уждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2023 г. №
Зав. кафедрой	
Визиро	ование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсу	уждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
Визиро	ование РПД для исполнения в очередном учебном году
_	ование РПД для исполнения в очередном учебном году уждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
_	
Рабочая программа пересмотрена, обсу экологии и зоологии	уждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсу	уждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры 2025 г. №

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение общих закономерностей развития материи и жизни на Земле.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП							
Цик	л (раздел) ОПОП: Б1.О							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
	2.1.1 Дисциплины, изученные на предыдущем уровне образования							
2.1.2	.2 Б1.О.01Философия							
2.1.3	.3 Б1.О.02История							
2.1.4	Б1.О.14Общая биология							
2.1.5	Б1.О.163оология беспозвоночных							
2.1.6	Б1.О.173оология позвоночных							
2.1.7	Б1.О.25Биология размножения и развития							
2.1.8	Б2.О.01.01(У)Учебная ознакомительная практика Зоология							
1	Б2.В.02.01(П)Производственная практика Практика по профилю профессиональной деятельности							
2.1.10	Б2.О.04.01(П)Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа							
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
	Б2.О.04.01(П)Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа, в том числе научно- исследовательская работа							
2.2.2	Б3.О.01.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
3. K	ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
ОПК-3	Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно- функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности;							
Ol	ОПК-3.1 Знает: - основы эволюционной теории, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов; - историю развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики							
Ol	ОПК-3.2 Умеет: - использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; - использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития							
Ol	ПК-3.3 Владеет: основными методами генетического анализа							
	ПК-3.5 Умеет: использовать в профессиональной деятельности современные представления о механизмах роста, морфогенезе и цитодифференцировании, о причинах аномалий развития тате освоения лисшиплины обучающийся должен							

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

ь резуль	тате освоения дисциплины обучающийс	я должен						
3.1	Знать:							
	основы эволюционной теории, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов; - историю развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики;							
1	преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке;							
3.2	Уметь:							
	использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; - использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития;							
	использовать в профессиональной деятел цитодифференцировании, о причинах аном			е представления	о механизмах	роста, 1	морфогенезе и	
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельност	ги (Владеть):					
3.3.1	основными методами генетического анализ	за.						
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия		Семестр / Курс	Часов	Компетенции (индикаторы)	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Лекции						1	

1.1	История развития эволюционных идей /Лек/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.2	Организация и закономерности развития жизни на Земле /Лек/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.3	Элементарные факторы эволюции /Лек/	8	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.4	Естественный отбор. Адаптациогенез /Лек/	8	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.5	Вид и видообразование /Лек/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.6	Эволюция онтогенеза. Демонстрация учебного фильма «Чего не знал Ч. Дарвин» /Лек/	8	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.7	Эволюция филогенетических групп и экосистем /Лек/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Анализ современных концепций эволюционного учения /Лаб/	8	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	
2.2	Происхождение и закономерности развития жизни на Земле /Лаб/	8	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	
2.3	Микроэволюция. Факторы эволюции /Лаб/	8	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	

			1	·	1		
2.4	Естественный отбор. Адаптациогенез /Лаб/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	
2.5	Современные концепции образования видов в растительном и животном мире /Лаб/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.6	Эволюция филогенетических групп и систем /Лаб/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.7	Онтогенез – основа органического мира /Лаб/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.8	/Зачёт/	8	0	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.1	Раздел 3. Самостоятельная работа Подготовка к лекциям, семинарским занятиям, к контрольным работам /Ср/	8	8	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.2	Адаптация как результат эволюции. Относительный характер адаптаций. Классификация адаптаций. /Ср/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.3	Основные положения дарвинизма. /Ср/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.4	Основные этапы эволюции растений и животных. Понятие коэволюции. /Ср/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.5	Популяция — элементарная единица эволюции. Классификация популяций. Популяционная дифференцировка вида как результат микроэволюции. /Ср/	8	4	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

3.6	Элиминация как	способ	8	4	ОПК-3.1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
	осуществления естественного с	отбора.			3.2 ОПК-3.3	Л2.2		
	Формы элиминации. /Ср/				ОПК-3.5	Л2.3Л3.1		
						Л3.3		
						Э1 Э2 Э3 Э4		
						Э5 Э6		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	Яблоков, А. В., Юсуфов, А. Г.	Эволюционное учение: учеб. для студентов биол. направлений и биол. специальностей вузов	М.: Высш. шк., 2006
Л1.2	Северцов, А. С.	Теории эволюции. [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/414175	М.: Издательство Юрайт, 2018
		6.1.2. Дополнительная литература	-
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	Н. Н. Иорданский	Эволюция жизни [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/416030	М.: Издательство Юрайт, 2018
Л2.2	Ж. И. Резникова	Экология, этология, эволюция. Межвидовые отношения животных в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/414327	М.: Издательство Юрайт, 2020
Л2.3	Ж. И. Резникова	Экология, этология, эволюция. Межвидовые отношения животных в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452312	М.: Издательство Юрайт, 2020
		6.1.3. Методические разработки	'
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	В. И. Машкин, М. В. Глухова, О. И. Кальсина	Систематический список современных млекопитающих России [Электронный ресурс]: учебно-метод.пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2012
Л3.2	Л. А. Букина, Ф. С. Столбова, С. А. Ермолина	Систематика беспозвоночных [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров : Вят. ГСХА, 2013
Л3.3	Маханова Е.В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Вят.ГСХА, 2017
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Происхождение и эвол экрана	юция человека [Электронный ресурс] Режим доступа: www.antropogenez.ru	- Загл. с
Э2	*	Электронный ресурс] Режим доступа:www.evolbiol.ru - Загл. с экрана	
Э3	Конвергентная эволюц	ция [Электронный ресурс] Режим доступа:www.mapoflife.org - Загл. с экран	a
Э4	Научная электронная б экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.a	sp Загл. c
Э5	Научная электронная б	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: https://cyberleninka.ru - За	гл. с экрана
Э6	-	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com - Заг	-
	1	6.3. Перечень информационных технологий	•
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	AOL NL, Win Home I	па семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 ABas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Wuages Online Product Key License)	

6.3.1.2	Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)						
6.3.1.3	Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security						
6.3.1.4	Free Commander 2009/02b						
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/21/71/65						
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24						
6.3.1.7	Adobe Reader XI 11/0/09						
6.3.1.8	Консультант Плюс						
6.3.1.9	Гарант Аэро						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных						
6.3.2.1	Информационная справочная система: КонсультантПлюс						
6.3.2.2	Информационная справочная система: Гарант Аэро						
6.3.2.3	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа:						
6.3.2.4	http://elibrary.ru/defaultx.asp						
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp						
6.3.2.6	Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, http://www.dsx-kirov.ru/						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), представлено в Приложении 3.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; обсуждение и разрешение проблем; творческие задания; разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- -самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- –подготовка к лабораторным занятиям;
- –подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- -подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных, лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

- 2. Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям. Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем лучше освоить.
- 3. Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты.
- 4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля. В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других

источников, повторение материалов лабораторных занятий. В процессе подготовки к зачету выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя перед зачетом.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

Декан биодог нивемоносфакультета

Е.В. Маханова

"15" апреля 2021 г.

Теория эволюции

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

экологии и зоологии

Учебный план

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

72

Виды контроля в семестрах:

зачеты 10

в том числе:

аудиторные занятия

28

самостоятельная работа

44

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)			Итого
Недель	14			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	14	14	14	14
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):			
к.в.н., доцент, Ермолина Светла.	на Александров	вна; ассистент, Маци	она Л.М.
go		- Che	eeeco
Рецензент(ы):		×	
с.б.н., доцент, Софронов Д.Г.	1	-1	
	City		
абочая программа дисциплины			
Геория эволюции			

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920)

составлена на основании Учебного плана:

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией

биологического факультета

Протокол № 7 от "15" апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

экологии и зоологии

Протокол № 7 от "15" апреля 2021 г.

Зав. кафедрой

_д.б.н., доцент Букина Л.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсу	уждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2022 г. №
Зав. кафедрой	
Визиро	ование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуд	уждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2023 г. №
Зав. кафедрой	
Визиро	ование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсу	уждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
Визиро	ование РПД для исполнения в очередном учебном году
_	ование РПД для исполнения в очередном учебном году уждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
_	
Рабочая программа пересмотрена, обсу экологии и зоологии	уждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсу	уждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры 2025 г. №

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение общих закономерностей развития материи и жизни на Земле.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП						
Цик	л (раздел) ОПОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
	2.1.1 Дисциплины, изученные на предыдущем уровне образования						
2.1.2	2 Б1.О.01Философия						
2.1.3	Б1.О.02История						
2.1.4	Б1.О.14Общая биология						
2.1.5	Б1.О.163оология беспозвоночных						
2.1.6	Б1.О.173оология позвоночных						
2.1.7	Б1.О.25Биология размножения и развития						
2.1.8	Б2.О.01.01(У)Учебная ознакомительная практика Зоология						
1	Б2.В.02.01(П)Производственная практика Практика по профилю профессиональной деятельности						
2.1.10	Б2.О.04.01(П)Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
	Б2.О.04.01(П)Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа, в том числе научно- исследовательская работа						
2.2.2	Б3.О.01.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
3. K	ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ОПК-3	Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно- функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности;						
Ol	ПК-3.1 Знает: - основы эволюционной теории, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов; - историю развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики						
ОПК-3.2 Умеет: - использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; - использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генети развития							
Ol	ПК-3.3 Владеет: основными методами генетического анализа						
	ПК-3.5 Умеет: использовать в профессиональной деятельности современные представления о механизмах роста, морфогенезе и цитодифференцировании, о причинах аномалий развития тате освоения лисшиплины обучающийся должен						

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

ь резуль	тате освоения дисциплины обучающийс	я должен						
3.1	Знать:							
	основы эволюционной теории, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов; - историю развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики;							
1	преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке;							
3.2	Уметь:							
	использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; - использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития;							
	использовать в профессиональной деятел цитодифференцировании, о причинах аном			е представления	о механизмах	роста, 1	морфогенезе и	
3.3	3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):							
3.3.1	3.3.1 основными методами генетического анализа.							
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия		Семестр / Курс	Часов	Компетенции (индикаторы)	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Лекции							

1.1	История развития эволюционных идей /Лек/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.2	Организация и закономерности развития жизни на Земле /Лек/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.3	Элементарные факторы эволюции /Лек/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.4	Естественный отбор. Адаптациогенез /Лек/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.5	Вид и видообразование /Лек/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.6	Эволюция онтогенеза. Демонстрация учебного фильма «Чего не знал Ч. Дарвин» /Лек/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.7	Эволюция филогенетических групп и экосистем /Лек/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Анализ современных концепций эволюционного учения /Лаб/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	
2.2	Происхождение и закономерности развития жизни на Земле /Лаб/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	
2.3	Микроэволюция. Факторы эволюции /Лаб/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	

	1_						
2.4	Естественный отбор. Адаптациогенез /Лаб/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	
2.5	Современные концепции образования видов в растительном и животном мире /Лаб/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.6	Эволюция филогенетических групп и систем /Лаб/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.7	Онтогенез – основа органического мира /Лаб/	10	2	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.8	/Зачёт/	10	0	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.1	Раздел 3. Самостоятельная работа	4.0	1.	OHII 2 1 STEEL	H1 1 H2 1		
3.1	Подготовка к лекциям, семинарским занятиям, к контрольным работам /Ср/	10	14	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.2	Адаптация как результат эволюции. Относительный характер адаптаций. Классификация адаптаций. /Ср/	10	6	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.3	Основные положения дарвинизма. /Ср/	10	6	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.4	Основные этапы эволюции растений и животных. Понятие коэволюции. /Ср/	10	6	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.5	Популяция — элементарная единица эволюции. Классификация популяций. Популяционная дифференцировка вида как результат микроэволюции. /Ср/	10	6	ОПК-3.1 ОПК- 3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

3.6	Элиминация	как	способ	10	6	ОПК-3.1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
	осуществления ест	ественного	отбора.			3.2 ОПК-3.3	Л2.2		
	Формы элиминации	и. /Ср/				ОПК-3.5	Л2.3Л3.1		
		_					Л3.3		
							Э1 Э2 Э3 Э4		
							35 36		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство
Л1.1	Яблоков, А. В., Юсуфов, А. Г.	Эволюционное учение: учеб. для студентов биол. направлений и биол. специальностей вузов	М.: Высш. шк., 2006
Л1.2	Северцов, А. С.	Теории эволюции. [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата	М.: Издательство
		Режим доступа: https://urait.ru/bcode/414175	Юрайт, 2018
	T .	6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство
Л2.1	Н. Н. Иорданский	Эволюция жизни [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/416030	М.: Издательство Юрайт, 2018
Л2.2	Ж. И. Резникова	Экология, этология, эволюция. Межвидовые отношения животных в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/414327	М.: Издательство Юрайт, 2020
Л2.3	Ж. И. Резникова	Экология, этология, эволюция. Межвидовые отношения животных в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452312	М.: Издательство Юрайт, 2020
	1	6.1.3. Методические разработки	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство
Л3.1	В. И. Машкин, М. В. Глухова, О. И. Кальсина	Систематический список современных млекопитающих России [Электронный ресурс]: учебно-метод.пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2012
Л3.2	Л. А. Букина, Ф. С. Столбова, С. А. Ермолина	Систематика беспозвоночных [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров : Вят. ГСХА, 2013
Л3.3	Маханова Е.В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Вят.ГСХА, 2017
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Происхождение и эвол экрана	ноция человека [Электронный ресурс] Режим доступа: www.antropogenez.ru	- Загл. с
Э2	-	Электронный ресурс] Режим доступа:www.evolbiol.ru - Загл. с экрана	
Э3	Конвергентная эволюц	ция [Электронный ресурс] Режим доступа:www.mapoflife.org - Загл. с экран	a
Э4	Научная электронная б	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.a	sp Загл. c
Э5	Научная электронная б	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: https://cyberleninka.ru - За	гл. с экрана
Э6	Научная электронная б	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com - Заг	гл. с экрана
	<u>-</u>	6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.	AOL NL, Win Home	па семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 д Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, V guages Online Product Key License)	

6.3.1.2	Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)
6.3.1.3	Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security
6.3.1.4	Free Commander 2009/02b
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/21/71/65
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24
6.3.1.7	Adobe Reader XI 11/0/09
6.3.1.8	Консультант Плюс
6.3.1.9	Гарант Аэро
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных
6.3.2.1	Информационная справочная система: КонсультантПлюс
6.3.2.2	Информационная справочная система: Гарант Аэро
6.3.2.3	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, http://www.dsx-kirov.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), представлено в Приложении 3.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; обсуждение и разрешение проблем; творческие задания; разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- -самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- –подготовка к лабораторным занятиям;
- –подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- -подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

- 1. Самостоятельное изучение тем дисциплины
- Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных, лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.
- 2. Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям. Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем лучше освоить.
- 3. Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты.
- 4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля. В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других

источников, повторение материалов лабораторных занятий. В процессе подготовки к зачету выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя перед зачетом.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Теория эволюции

Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение" Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Теория эволюции» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

ФОС разработан на основании:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920)
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология направленности (профилю) программы бакалавриата «Охотоведение»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

ОПК-3: Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности

Код форми-	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы							
руемой компе- тенции	Начальный этап	Основной этап	Заключительный этап					
ОПК-3	Б1.О.19 Физиология человека и животных Б1.О.31 Основы анатомии	Б1.О.23 Генетика и селекция Б1.О.25 Биология размножения и развития Б1.О.26 Общая экология	Б1.О.24 Теория эволюции Б2.О.04.01(П) Преддипломная практика, в том числе научно - исследовательская работа Б3.О.01.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых компетенций		менование индикатора достижения оормируемой компетенции	Наименование контролируем ых разделов и тем	Наименование оценочного средства промежуточной аттестации
ОПК-3: Способен	ОПК-3.1:	Знает: - основы эволюционной	Для очной	Тестовые
применять знание	OHK-3.1.	теории, анализирует современные	формы	вопросы к
основ эволюционной		направления исследования	обучения:	зачету по
теории, использовать		эволюционных процессов; - историю	Раздел 1	дисциплине
современные		развития, принципы и методические	рабочей	
представления о		подходы общей генетики,	программы	
структурно-		молекулярной генетики, генетики	дисциплины	
функциональной		популяций, эпигенетики	(РПД), темы 1-	
организации	ОПК-3.2:	Умеет: - использовать в	7	
генетической	OHK-3.2.	профессиональной деятельности	Раздел 2 РПД:	
программы живых		современные представления о	тема 1-8.	
объектов и методы		проявлении наследственности и	Раздел 3 РПД:	
молекулярной		изменчивости на всех уровнях	тема 1-6.	
биологии, генетики и		организации живого; - использовать	Для очно-	
биологии развития		в профессиональной деятельности	заочной формы	
для исследования		представления о генетических	обучения:	
механизмов		основах эволюционных процессов,	Раздел 1	
онтогенеза и		геномике, протеомике, генетике	рабочей	

филогенеза в		развития	программы	
профессиональной	ОПК-3.3:	Владеет: основными методами	дисциплины	
деятельности;		генетического анализа	(РПД), темы 1-	
	ОПК-3.5:	Умеет: использовать в	7	
	OTIK 3.3.	профессиональной деятельности	Раздел 2 РПД:	
		современные представления о	тема 1-8.	
		механизмах роста, морфогенезе и	Раздел 3 РПД:	
		цитодифференцировании, о	тема 1-6.	
		причинах аномалий развития		

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Теория эволюции» при проведении промежуточной аттестации в форме зачета применяется следующая шкала оценивания:

		Шкала оцен	ивания	
№	Критерии оценивания	не зачтено	зачтено	
		Описание по	казателя	
1	Полнота знаний	Низкий уровень усвоения материала.	Продемонстрированы знания	
	теоретического	Продемонстрировано незнание	основного учебного материала -	
	контролируемого материала	значительной части учебного	не менее 60% правильных	
		материала - менее 60% правильных	ответов	
		ответов		
2	Логичность, обоснованность,	Существенные ошибки, нет ответов	Грамотное и по существу	
	четкость ответа на вопросы	на дополнительные уточняющие	изложение теоретического	
		вопросы	материала, не допуская	
			существенных неточностей в	
			ответе на вопрос	
3	Работа в течение семестра,	Имеются значительные пропуски	Активная работа, задолженность	
	наличие задолженности по	занятий, задолженность по текущему	отсутствует	
	текущему контролю	контролю знаний		
	успеваемости.			

4. 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

Тестовые задания по дисциплине «Теория эволюции» для промежуточной аттестации в форме зачета

- 1. Популяция будет эволюционировать, если:
- А) ее численность будет постоянной
- Б) будут происходить прямые и обратные мутации генов
- В) не будет мутационного процесса
- Г) нет возможностей для свободного скрещивания}
- 2. Примером межвидовой борьбы за существование является:
- а) повилика, растущая на других растениях
- б)сурепка на пшеничном поле
- в) клубеньковые бактерии на корнях бобовых
- г)венерина мухоловка, поймавшая муху

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Теория эволюции»

- 1. Понятие, цель и задачи эволюционного учения.
- 2. Развитие эволюционных идей в Древнем мире, в период Средневековья и в эпоху Возрождения.
- 3. Становление эволюционного учения. Эволюционная теория Ж.Б.Ламарка, ее положительные и отрицательные стороны.
- 4. Теория эволюции Ч.Дарвина.
- 5. Значение работ Ч. Дарвина. Критическая оценка его взглядов.
- 6. Трансформизм, креационизм, преформизм, эпигенез. Сущность данных течений, их сторонники.
- 7. Развитие эволюционных идей в 20 веке.
- 8. Современные эволюционные концепции: ортогенез, сальтационизм, неокатастрофизм, креационизм, автоэволюция форм и функций.

- 9. Основные положения современной синтетической теории эволюции.
- 10. Признаки и свойства живой материи.
- 11. Основные гипотезы возникновения жизни на Земле.
- 12. Этапы химической эволюции в процессе развития жизни на Земле.
- 13. Основные этапы и направления эволюции растений.
- 14. Основные этапы и направления эволюции животных. Понятие коэволюции.
- 15. Доказательства и методы изучения эволюции.
- 16. Понятие искусственного отбора в работах Ч.Дарвина.
- 17. Происхождение пород домашних животных и сортов культурных растений.
- 18. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Эффекты искусственного отбора (накапливающий, творческий).
- 19. Физико-химические, генетические и биологические факторы эволюции.
- 20. Мутационный процесс. Генеративные и соматические мутации.
- 21. Экологические основы эволюции. Популяционные формы жизни. Классификация, примеры, механизм действия, эволюционное значение.
- 22. Популяция элементарная единица эволюции. Классификация популяций.
- 23. Изоляция как эволюционный фактор. Виды изоляций.
- 24. Борьба за существование направляющий фактор эволюции.
- 25. Становление концепции естественного отбора.
- 26. Основные формы естественного отбора, их характеристика.
- 27. Объекты, сфера действия и эффективность естественного отбора.
- 28. Эффекты естественного отбора (поддерживающий, распределяющий, накапливающий).
- 29. Адаптации как результат эволюции. Классификация адаптаций.
- 30. Основные концепции вида.
- 31. Способы видообразования.
- 32. Современная концепция вида. Критерии вида.
- 33. Темпы видообразования. Межвидовые взаимоотношения в биоценозах и коэволюция.
- 34. Микро- и макроэволюция две стороны эволюционного процесса.
- 35. Основные формы (филетическая эволюция и дивергенция, параллелизм и конвергенция) и направления (аллогенез, арогенез) филогенеза
- 36. Эволюция филогенетических форм. Проблема вымирания.
- 37. Целостность организма. Причины и механизмы рудиментации органов.
- 38. Корреляции индивидуального развития. Взаимоотношения корреляций и координаций.
- 39. Доказательства животного происхождения человека.
- 40. Основные этапы эволюции человека. Значение социальных факторов в эволюции человека.
- 41. Особенности современного этапа эволюции.
- 42. Биологический прогресс, его критерии. Основные пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, алломорфоз, специализация.
- 43. Направленность и ограниченность эволюционного процесса.
- 44. Проблемы и перспективы развития эволюционного учения.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «теория эволюции» проводится в форме зачета.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении зачета по дисциплине «Теория эволюции» проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся:

- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста (система Moodle);
- в определенное время (в среднем 2 минуты на 1 тестовое задание) обучающийся отвечает на 20 вопросов теста, в котором представлены все изучаемые темы дисциплины;
- по результатам ответов на тестовые задания выставляется оценка согласно установленной шкале оценивания.

Для подготовки к зачету рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, рекомендованные в рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Теория эволюции

Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение" Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Теория эволюции» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС разработан на основании:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология направленности (профилю) программы бакалавриата «Охотоведение»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

ОПК-3: Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности.

3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Теория эволюции» используются следующие оценочные средства:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции		Наименование контролируем ых разделов и тем	Наименование оценочного средства промежуточной аттестации
ОПК-3: Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности;	ОПК-3.1: ОПК-3.2: ОПК-3.3:	Знает: - основы эволюционной теории, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов; - историю развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики Умеет: - использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; - использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития Владеет: основными методами генетического анализа Умеет: использовать в профессиональной деятельности современные представления о механизмах роста, морфогенезе и цитодифференцировании, о причинах аномалий развития	Для очной формы обучения: Раздел 1 рабочей программы дисциплины (РПД), темы 1-7 Раздел 2 РПД: тема 1-8. Раздел 3 РПД: тема 1-6. Для очнозаочной формы обучения: Раздел 1 рабочей программы дисциплины (РПД), темы 1-7 Раздел 2 РПД: тема 1-8. Раздел 3 РПД: тема 1-6.	Контрольная работа <a>работа

Комплект заданий для проведения текущего контроля знанийпо дисциплине «**Теория эволюции**» в форме контрольной работы

Текущий контроль в форме практических заданий предназначен определения уровня оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы:

Шкала оценивания	Показатели оценивания
Не зачтено	Низкий уровень знаний практического контролируемого материала.
	Продемонстрировано незнание значительной части учебного материала.
	Выполнение не более 50% типовых заданий
Зачтено	Достаточный уровень знаний практического контролируемого материала.
	Продемонстрированы знания основной части учебного материала.
	Выполнение 50 и более % типовых заданий

В результате проведенного тестирования определяется уровень усвоения учебного материала - «Не зачтено» или «Зачтено», при изучении отдельных тем и разделов дисциплины.

Вариант 1

- 1. Что такое биологическая эволюция?
- 2. В работах каких ученых Средневековья встречаются идеи эволюции?
- 3. В чем заключается сущность креационизма?
- 4. Назвать основные черты организации жизни.
- 5. Назвать основные эры в развитии Земли.
- 6. Химические факторы эволюции.
- 7. Что такое коэффициент естественного отбора? По какой формуле он рассчитывается?
- 8. Что такое половой отбор?
- 9. Критерии вида.
- 10. Особенности мутационного процесса в ходе эволюции.

Вариант 2

- 1. Какие методы используются при изучении биологической эволюции?
- 2. В работах каких ученых эпохи Возрождения встречаются идеи эволюции?
- 3. В чем заключается сущность ортогенеза?
- 4. Назвать основные свойства живого организма.
- 5. Физические факторы эволюции.
- 6. Каковы точки приложения естественного отбора?
- 7. Сущность дизруптивного естественного отбора.
- 8. Назвать формы искусственного отбора.
- 9. Привести примеры аллопатрического видообразования.
- 10. Частота аллеля A= 85%, частота аллеля а = 90%. Чему равен коэффициент естественного отбора?

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний проводится путем написания контрольной работы на практических занятиях. В случае отсутствия обучающегося по уважительной причине задание ему выдается на дом с условием представления результатов на следующем занятии. Оценка проводится посредством интегральной (целостной) трехуровневой шкалы.

В результате решения заданий при помощи шкалы оценивания определяется уровень освоения обучающимся учебного материала по теме (разделу) дисциплины: «Зачтено» или «Не зачтено».

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **Теория эволюции**

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	
Учебная аудитория для	Б 140	
проведения занятий	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,	
лекционного типа	комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных	
Учебная аудитория для	компьютеров, информационная система для слабослышащих «Исток A2» со	
занятий семинарского типа	встроенным плеером звуковым информатором, видеоувеличитель.	
Учебная аудитория для	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Panorama ГИС Карты	
курсового проектирования	2011, Интерактивная автошкола, Теоретический экзамен в ГИБДД, Экзамен.	
(выполнения курсовых работ)	Трактор и спецтехника. Категории «В», «С», «D», «Е», «F» и свободно	
Учебная аудитория для	распространяемое программное обеспечение.	
групповых и индивидуальных	parting of parting of court is into	
консультаций		
Учебная аудитория для		
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		
Учебная аудитория для	Б 425	
занятий семинарского типа	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,	
Учебная аудитория для	2 вытяжных шкафа, 10 микроскопов, 3 колпачка маточных сетчатых, кормушка	
курсового проектирования	боковая, Кормушка пластмассовая, 3 маточные клеточки, Медогонка, подставка	
(выполнения курсовых работ)	под ульи, 3 пыльцеуловителя, 3 разделительных решетки, роевня, скребок-лопатка,	
Учебная аудитория для	станок для наващивания рамок, сушильный шкаф, электронавощеватель, муляж	
групповых и индивидуальных	пчелы, 3 улья, набор гнёзд перепончатокрылых, веранда прилетковая ульевая,	
консультаций	пчелопакет, набор муляжей ульев, ядосборник, набор муляжей для вывода	
Учебная аудитория для	пчелиных маток, комплект рамок для ульев, стенд «Пчелиные рамки».	
текущего контроля и	Б 434	
промежуточной аттестации	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,	
промежуто той аттестации	51 микроскоп, штатив, террариум, коллекция птиц и яиц, стенд с фотографиями,	
	набор для дисциплины «Зоология позвоночных», набор чучел млекопитающих,	
	набор чучел птиц, коллекция насекомых, набор муляжей, коллекция влажных	
	препаратов, набор гнёзд птиц, коллекция муляжей рыб, набор доисторических	
	животных, 4 чучела ракообразных, чучело мечехвоста, чучело полоза.	
Помещение для	Б-202	
самостоятельной работы	Библиотека	
	Читальный зал	
	Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер	
	администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель.	
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus и свободно	
	распространяемое программное обеспечение.	
	С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	
	электронную информационно-образовательную среду организации.	

Перечень периодических изданий, рекомендуемый по дисциплине

Теория эволюции

Наименование	Наличие доступа
Журнал общей биологии [Электронный ресурс]: журн. / основан в мае 1940 года академиком И. И. Шмальгаузеном	Режим доступа: https://elementy.ru/genbio
Вестник Томского государственного университета. Биология. [Электронный ресурс]: науч. журн. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Научная электронная библиотека Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=26630

Официальные издания, справочно-библиографические издания, профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы и иные информационные ресурсы представлены в приложении 10a основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 Биология профиль Охотоведение.