Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.02.2024 10:34:01 Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теории эволюции

Программа бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология направленность (профиль) «Микробиология»

Форма обучения очная Срок освоения ООП - 4 года

Kypc – III

Контактная работа - 72 часа

лекции - 22 часа

практические занятия – 50 часов Самостоятельная (внеаудиторная)

работа - 36 часов

Семестр V

Зачет

Всего 108 часов (3 ЗЕ)

Уфа 20 🔏

УТВЕРЖДАЮ

Председатель УМС

по направлению подготовки Биологические науки

Галимов Ш.Н.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

к рабочей программе, учебно-методическим материалам (УММ) и фонду оценочных материалов (ФОМ) учебной дисциплины Теории эволюции

по направлению подготовки 06.03.01 Биология

В соответствии с основной образовательной программой высшего образования по 06.03.01 по направлению подготовки Биология 2022 г. и учебным планом по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденным ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 24.05.2022г., протокол № 5, проведен анализ рабочей программы, УММ и ФОМ учебной дисциплины Теории эволюции

Содержание и структура рабочей программы оценена и пересмотрена в соответствии с ФГОС ВО 3++.

Рабочая программа учебной дисциплины Теории эволюции соответствует ООП 2022г. и учебному плану 2022 г. по направлению подготовки 06.03.01 Биология. В рабочей программе дисциплины количество и распределение часов по семестрам, название тем лекций, практических занятий, виды СРО остаются без изменений. УММ составлены в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины Теории эволюции без изменений. ФОСы: актуализированы тестовые задания, вопросы к зачету, разработаны ситуационные задания с учетом развития науки, образования, техники и технологий.

В рабочей программе пересмотрены компетенции и методы оценивания.

Рабочая программа дисциплины Теории эволюции 2022г. актуализирована и адаптирована с учетом вклада биомедицинских наук, которые отражают современный научный и технологический уровень развития клинической практики, а также текущие и ожидаемые потребности общества и системы здравоохранения.

Программа обновлена по результатам внутренней оценки и анализа литературы. Обсуждено и утверждено на заседании кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Протокол №8 «26» мая 2022г. Зав. кафедрой Мавзн

Мавзютов А.Р.

Обсуждено и утверждено на заседании ЦМК естественнонаучных дисциплин Протокол № 7 от «07» июня 2022 г.

Обсуждено и утверждено на заседании УМС по направлению подготовки Биологические науки Протокол № $\underline{10}$ от «14» $\underline{июня}$ 2022 г.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

1) ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 920 от 7 августа 2020 года;

2) Учебный план по программе бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» от «25» мая 2021г., протокол № 6.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии, от «25» мая 2021 г. Протокол № 10

Заведующий кафедрой

А.Р. Мавзютов

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена учебно-методическим советом по направлению подготовки Биология от «03» <u>июня</u> 2021г., протокол № 9

Председатель УМС, д.м.н., профессор

Разработчики: д.б.н., профессор Ш.Н. Галимов

Б.Р. Кулуев

Содержание рабочей программы

1. Пояснительная записка	4
2. Вводная часть	4
2.1. Цель и задачи освоения дисциплины	4
2.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП направлению подготовки	4
2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
3. Основная часть	7
3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
3.2. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с	
последующими дисциплинами	8
3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля 3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной	9
дисциплины	11
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам	
изучения учебной дисциплины	11
3.6. Лабораторный практикум	.12
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	12
3.7.1. Виды СРО	12
3.7.2. Примерная тематика рефератов	13
3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения	
учебной дисциплины	14
3.8.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств	14
3.8.2. Примеры оценочных средств	15
3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	16
3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	16
3.11. Образовательные технологии	16
3.12. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими	
дисциплинами	17
4. Методические рекомендации по организации изучения	17

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся комплекса научных знаний по современной биологии.

В ходе обучения преподаватель дает представление о современном состоянии развития эволюционного учения; происхождении и эволюции жизни и человека; основных механизмах микроэволюции и макроэволюции; дарвинизме и недарвинских механизмах эволюции; альтернативных на эволюцию точках зрения. Изложение и интерпретация материала сопровождается показом необходимых иллюстраций и демонстрационных материалов.

Теоретические знания, полученные на лекциях и в ходе самостоятельной работы с учебниками и методической литературой, должны быть закреплены на практических занятиях, на которых обучающиеся знакомятся с теориями эволюции.

В рабочей программе предусмотрены следующие методы обучения: лекции, практические занятия, контроль знаний с помощью вопросов и тестовых заданий, самостоятельная (внеаудиторная) работа. Итоговый контроль знаний осуществляется на экзамене.

Выпускник должен иметь базовые представления об основных этапах эволюции органического мира на Земле; основных положениях и проблемах теории микроэволюции; основных концепциях видообразования; основных положениях и проблемах макроэволюции.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля):

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Теории эволюции» является ознакомление обучающихся с современным состоянием развития эволюции.

Задачи изучения учебной дисциплины:

- дать представление о современном состоянии развития эволюционного учения,
- дать представление о происхождении и эволюции жизни и человека,
- дать представление о основных механизмах микроэволюции и макроэволюции,
- дать представление о дарвинизме и недарвинских механизмах эволюции,
- дать представление об альтернативных на эволюцию точках зрения.

Курс ориентирован на становление научного, биологического мировоззрения. Особое внимание уделяется философскому значению эволюционного учения и о перспективах применения теоретических данных на практике. Дисциплина также ориентирует на научно-исследовательские виды профессиональной деятельности, ее изучение способствует формированию широкого научного кругозора, поскольку все современные биологические дисциплины основаны и пользуются данными эволюционного учения.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП по направлению полготовки 06.03.01 Биология

- 2.2.1 Учебная дисциплина (модуль) «Теории эволюции» относится к базовой части.
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) обучающийся должен по Общей биологии.

Знать: определение жизни и основные критерии живого; характеристику уровней системной организации живой материи; гипотезы происхождения и эволюции жизни на Земле; признаки представителей основных царств живой природы и механизмы процессов жизнедеятельности в них.

Владеть: понятийным аппаратом основных разделов биологии; работать с текстом, рисунками; решать типовых задач по цитологии и молекулярной биологии на применение знаний в области биосинтеза белка, состава нуклеиновых кислот, энергетического обмена в клетке и т.д.

Уметь: обосновывать характерные признаки организмов, относящихся к основным царствам живой природы; сопоставлять особенности строения и функционирования организмов разных царств и организма человека; сопоставлять биологические объекты, процессы, явления на всех уровнях организации жизни; устанавливать последовательности экологических и эволюционных процессов, явлений, объектов.

Сформировать компетенции (отразить уровень ее сформированности): УК-1.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплин:

1. Научно-производственная и проектная

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций::

			Индекс	Перечень	
	Номер/ индекс	Номер индикатора	трудовой	практических	
No	компетенции (или	компетенции (или его	функции и	навыков	Оценочные
п/п	его части) и ее	части) и его	ee		средства
	содержание	содержание	содержани		
			e		
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1 Способен	УК-1.1 Знает		- поиск	контрольная
	осуществлять поиск,	принципы сбора,		необходимой	работа,
	критический анализ	отбора и обобщения		научной	собеседование,
	и синтез	информации,		информации;	тестирование,
	информации,	методики системного		способность	ситуационные
	применять	подхода для решения		самоорганизации	задачи
	системный подход	профессиональных		И	
	для решения	задач		самообразованию	
	поставленных задач	УК-1.2 Находит и		поиск	
		критически		необходимой	
		анализирует		научной	
		необходимую		информации;	
		информацию		способность	
		УК-1.5 Определяет и		самоорганизации	
		оценивает		И	
		последствия		самообразованию	
		возможных решений			
		задачи			
2.	ОПК-3. способность	ОПК-3.2.Использует в		- базовыми	контрольная
	понимать базовые	профессиональной		технологиями	работа,
	представления о	деятельности		преобразования	собеседование,
	разнообразии	современные		информации:	ситуационные

биологических	представления о	текстовые,	задачи,
объектов, значение	проявлении		задачи, письменное
биоразнообразия для	наследственности и		тестирование,
устойчивости	изменчивости на всех	• •	индивидуально
биосферы,		•	е домашнее
способностью	уровнях организации живого, представления		задание
использовать методы	о генетических	презентаций для	заданис
наблюдения,		мультимедийных	
описания,	основах	представлений	
идентификации,	ЭВОЛЮЦИОННЫХ	представлении	
идентификации, классификации,	процессов, геномике,	OHOUHDOW	
*	протеомике, генетике	- оценивать	
культивирования	развития;	параметры	
биологических	ОПК-3.3.Применяет	деятельности систем	
объектов;	основные методы	организма.	
	генетического анализа;		
	ОПК-3.4.Использует	- культивировать	
	знания об основах	различные	
	биологии размножения	микроорганизмы в	
	и индивидуального	лабораторных	
	развития;	условиях;	
		- использовать	
		математические	
		методы	
		(моделирования и	
		статистики) для	
		изучения роста	
		микроорганизмов;	
		- пользоваться	
		учебной, научной,	
		научно-популярной	
		литературой, сетью	
		Интернет для	
		профессиональной	
		деятельности;	
		- выступать перед	
		аудиторией с	
		докладами и	
		отвечать на	
		вопросы,	
		участвовать в	
		дискуссиях и	
		 беседах	

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры V Количество часов	
1		2	3
Контактная работа (всего), в	том числе:	72/2	72
Лекции (Л)		22/0,6	22
Практические занятия (ПЗ)		50/1,4	50
Самостоятельная работа обу	чающегося (СРО)	36/1	36
Подготовка к занятиям (ПЗ)		14/0,4	14
Подготовка к текущему контр	ролю (ПТК)	10/0,3	10
Подготовка к промежуточном	иу контролю (ППК)	12/0,3	12
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	3	3
ИТОГО: Общая	час.	108	108
трудоемкость	3E	3	3

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1	УК-1 ОПК-3	Представления о развитии живой природы в додарвиновском этапе. Становление эволюционного учения. Возникновение дарвинизма.	Эволюционные идеи в древности, Средневековье и в эпоху Возрождения. Развитие эволюционных взглядов в 18 и первой половине 19 века. Ж.Б. Ламарк и его учение. Непосредственные предшественники Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Основные положения теории естественного отбора и ее оценка. Последующее развитие дарвинизма и его влияние на биологию.
2	УК-1 ОПК-3	Основные черты и этапы истории жизни на Земле. Методы изучения эволюции	Предпосылки и этапы возниконвения жизни. Основные этапы эволюции растений и животных. Основные этапы эволюции биосферы в целом. Обоснование принципа эволюции данными различных наук. Основные методы изучения эволюционного процесса
3	УК-1 ОПК-3	Учение о микроэволюции. Популяция — элементарная единица эволюции	Особенность изучения микроэволюции. Понятие «популяция». Основные характеристики популяции. Популяция – элементарная эволюционная единица.

4	УК-1 ОПК-3	Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – движущая и направляющая сила эволюции.	Изменчивость. Мутации разных типов. Генетические процессы в популяциях. Популяционные волны. Изоляция. Значение данных селекции для вскрытия механизма действия естественного отбора. Предпосылки естественного отбора. Примеры действия естественного отбора. Ведущая роль отбора в возникновении новых признаков. Основные формы естественного отбора. Половой отбор.
5	УК-1 ОПК-3	Возникновение адаптаций – результат действия естественного отбора	Примеры адаптаций. Механизм возникновения адаптаций. Классификация адаптаций.
6	УК-1 ОПК-3	Вид – основной этап эволюционного процесса. Видообразование – результат микроэволюции.	История развития концепции вида. Формулировка понятия «вид». Критерии вида. Вид — качественный этап эволюционного процесса. Видообразование — источник возникновения многообразия в живой природе. Примеры видообразования. Основные пути и способы видообразования.
7	УК-1 ОПК-3	Проблемы макроэволюции. Эволюция онтогенеза.	Общие представления об онтогенезе разных организмов и специфика его эволюции. Онтогенетическая дифференцировка. Целостность и устойчивость онтогенеза. Онтогенез – основа филогенеза.
8	УК-1 ОПК-3	Эволюция филогенетических групп. Эволюция органов и функций. Антропогенез.	Формы филогенеза. Направления эволюции. Происхождение иерархии филогенетических групп. Темпы эволюции групп. Филогенетические реликты. Вымирание групп и его причины. «Правила» эволюции групп. Две предпосылки филогенетических преобразований органов. Способы преобразования органов и функций. Взаимосвязь преобразования органов в филогенезе. Место человека в системе животного мира. Основные этапы эволюции рода Ното. Факторы эволюции и прародина Человека разумного. Дифференциация Человека разумного на расы. Возможные пути эволюции человека в будущем.
9	УК-1 ОПК-3	Нейтральная теория молекулярной эволюции	Разработка теории нейтральной молекулярной эволюции Кимурой. Работы Джека Кинга и Томаса Джукса.
10	УК-1 ОПК-3	Современные дискуссии в	Направленность и ограниченность эволюционного процесса. Монофилия и

	эволюционном	полифилия. Сетчатая эволюция.
	учении.	Сальтационизм.
	Критика	Критика эволюционной теории.
	эволюционной теории.	Современная эволюционная теория.
	Обобщение	Современный креационизм.
	эволюционных идей.	Рассмотрение всех основных течений.
		Философское значение эволюционной
		теории. Значение эволюционного учения
		для современной науки.

3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах) текущег контрол успеваемо		Формы текущего контроля успеваемости
		(MOZJVIII)	Л	ЛР	П3	СРО	всего	(по неделям семестра)		
1	2	3	4	5	6	8	9	10		
1	5	Представления о развитии живой природы в додарвиновском этапе. Становление эволюционного учения. Возникновение дарвинизма	2	-	5	3	10	тестирование, устный опрос,		
2	5	Основные черты и этапы истории жизни на Земле. Методы изучения эволюции	2	-	5	3	10	тестирование, устный опрос,		
3	5	Учение о микроэволюции. Популяция — элементарная единица эволюции	2	-	5	3	10	тестирование, устный опрос,		
4	5	Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор — движущая и направляющая сила эволюции.	2	-	5	3	10	тестирование, устный опрос,		
5	5	Возникновение адаптаций – результат действия естественного отбора	2	-	5	4	11	тестирование, устный опрос,		
6	5	Вид – основной этап эволюционного процесса. Видообразование – результат микроэволюции.	2	-	5	4	11	тестирование, устный опрос,		
7	5	Проблемы макроэволюции. Эволюция онтогенеза.		-	5	4	11	тестирование, устный опрос,		
8	5	Эволюция	2	-	5	4	11	тестирование,		

		ИТОГО:	22	-	50	36	108	
		эволюционных идей.						
		теории. Обобщение						
		Критика эволюционной	3	-	5	4	12	
		эволюционном учении.						устный опрос,
10	5	Современные дискуссии в						тестирование,
		молекулярной эволюции	3		3	-₹	11	устный опрос,
9	5	Нейтральная теория	3	_	5	4	11	тестирование,
		функций. Антропогенез						
		Эволюция органов и						
		филогенетических групп.						устный опрос,

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

_/NG	п/№ Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)			
II/JNº				
1	Представления о развитии живой природы в додарвиновском этапе.	2		
	Становление эволюционного учения. Возникновение дарвинизма			
2	Основные черты и этапы истории жизни на Земле. Методы изучения	2		
	эволюции			
3	Учение о микроэволюции. Популяция – элементарная единица	2		
	эволюции			
4	Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции.	2		
	Естественный отбор – движущая и направляющая сила эволюции.			
5	Возникновение адаптаций – результат действия естественного	2		
	отбора.			
6	Вид – основной этап эволюционного процесса. Видообразование –	2		
	результат микроэволюции.			
7	Проблемы макроэволюции. Эволюция онтогенеза.	2		
8	Эволюция филогенетических групп. Эволюция органов и функций.	2		
	Антропогенез.			
9	Нейтральная теория молекулярной эволюции	3		
10	Современные дискуссии в эволюционном учении.	3		
	Критика эволюционной теории. Обобщение эволюционных идей.			
	ИТОГО:	22		

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Семестр	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование практических занятий	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	Представления о развитии живой природы в додарвиновском этапе. Становление эволюционного учения. Возникновение дарвинизма	Эволюционное учение. Возникновение дарвинизма.	5
2	5	Основные черты и этапы истории жизни на Земле. Методы изучения эволюции	Этапы развития жизни на Земле. Методы изучения эволюции	5
3	5	Учение о микроэволюции. Популяция – элементарная единица	Микроэволюция. Популяция.	5

	_	эволюции		
4	5	Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – движущая и направляющая сила эволюции.	Факторы эволюции. Естественный отбор.	5
5	5	Возникновение адаптаций — результат действия естественного отбора.	Возникновение адаптаций.	5
6	5	Вид – основной этап эволюционного процесса. Видообразование – результат микроэволюции.	Вид и видообразование- как результат эволюции.	5
7	5	Проблемы макроэволюции. Эволюция онтогенеза.	Макроэволюция. Эволюция онтогенеза.	5
8	5	Эволюция филогенетических групп. Эволюция органов и функций. Антропогенез.	Эволюция филогенетических групп. Эволюция органов и функций. Антропогенез.	5
9	5	Нейтральная теория молекулярной эволюции	Нейтральная теория молекулярной эволюции	5
10	5	Современные дискуссии в эволюционном учении. Критика эволюционной теории. Обобщение эволюционных идей.	Эволюционная теория. Эволюционные идеи.	5
Ито	го			50

3.6. Лабораторный практикум Не предусмотрено учебным планом.

3.7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ. 3.7.1.Виды СРО.

No No	<u>Виды СтО</u> .			Всего
л/п	семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	часов
1	2	3	4	5
1	5	Представления о развитии живой природы в додарвиновском этапе. Становление эволюционного учения. Возникновение дарвинизма.	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
2	5	Основные черты и этапы истории жизни на Земле. Методы изучения эволюции.	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
3	5	Учение о микроэволюции. Популяция – элементарная единица эволюции.	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
4	5	Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – движущая и направляющая сила эволюции.	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
5	5	Возникновение адаптаций – результат действия естественного	подготовка к занятию, подготовка к текущему	4

		отбора.	контролю		
6	5	Вид – основной этап эволюционного процесса. Видообразование – результат микроэволюции.	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4	
7	5	Проблемы макроэволюции. Эволюция онтогенеза.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4	
8	5	Эволюция филогенетических групп. Эволюция органов и функций. Антропогенез.	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4	
9	5	Нейтральная теория молекулярной эволюции	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4	
10	5	Современные дискуссии в эволюционном учении. Критика эволюционной теории. Обобщение эволюционных идей.	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4	
ИТОГО часов в семестре:					

3.7.2. Примерная тематика рефератов

Семестр №5

- Эволюционные идеи в древности, Средневековье и в эпоху Возрождения. Развитие эволюционных взглядов в 18 и первой половине 19 века.
- Предпосылки возникновения дарвинизма. Последующее развитие дарвинизма и его влияние на биологию.
- Предпосылки и этапы возникновения жизни. Основные этапы эволюции растений и животных. Основные этапы эволюции биосферы в целом.
- Понятие «популяция». Основные характеристики популяции. Популяция элементарная эволюционная единица.
 - Генетические процессы в популяциях. Популяционные волны. Изоляция.
- Предпосылки естественного отбора. Ведущая роль отбора в возникновении новых признаков. Основные формы естественного отбора. Половой отбор.
 - Механизм возникновения адаптаций. Классификация адаптаций.
- Онтогенетическая дифференцировка. Целостность и устойчивость онтогенеза. Онтогенез основа филогенеза.
- Происхождение иерархии филогенетических групп. Темпы эволюции групп. Филогенетические реликты. Вымирание групп и его причины.
- Место человека в системе животного мира. Основные этапы эволюции рода *Ното*. Факторы эволюции и прародина Человека разумного. Дифференциация Человека разумного на расы.

3.8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ

ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 3.8.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контро ля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оп Форма	еночные ср Кол-во вопросов в задании	редства Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7

_						
1	5	ВК, ТК	Представления о развитии живой природы в додарвиновском этапе. Становление эволюционного учения. Возникновение дарвинизма.	Тесты (Т), билеты (Б)	Т-10 Б-3	T-2 (2х1ПЗ) Б-18
2	5	ВК, ТК	Основные черты и этапы истории жизни на Земле. Методы изучения эволюции.	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2х1 ПЗ) Б-18
3	5	ВК, ТК	Учение о микроэволюции. Популяция — элементарная единица эволюции.	Тесты (Т), билеты (Б)	Т-10 Б-3	T-2 (2х1ПЗ) Б-18
4	5	ВК, ТК	Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор — движущая и направляющая сила эволюции.	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 ПЗ) Б-18
5	5	ВК, ТК	Возникновение адаптаций – результат действия естественного отбора.	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 П3) Б-18
6	5	ВК, ТК	Вид – основной этап эволюционного процесса. Видообразование – результат микроэволюции.	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 ПЗ) Б-18
7	5	ВК, ТК	Проблемы макроэволюции. Эволюция онтогенеза.	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 П3) Б-18
8	5	ВК, ТК	Эволюция филогенетических групп. Эволюция органов и функций. Антропогенез.	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 П3) Б-18
9	5	ВК, ТК	Нейтральная теория молекулярной эволюции.	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 П3) Б-18
10	5	ВК, ТК	Современные дискуссии в эволюционном учении. Критика эволюционной теории. Обобщение эволюционных идей.	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2х1 ПЗ) Б-18

(BK)	«Происхождение видов путем естественного отбора или					
	сохранение благоприятствуемых пород в борьбе за жизнь»					
Тесты (Т)	• в 1839 году,					
	• в 1849 году,					
	• в 1859 году,					
	• в 1869 году.					
	Большего всего материала для возникновения новых видов					
	дает					
	• мутационная изменчивость,					
	• комбинативная изменчивость,					
	• изменчивость, обусловленная сочетанием гамет,					
	• изменчивость, обусловленная сочетанием хромосом при					
	мейозе.					
	В каком периоде возникли рептилии					
	• в кембрии,					
	• в силуре,					
	в девоне,					
	• в карбоне.					
для текущего контроля	Б					
(TK)	1.Движущие силы эволюции.					
	2. Макроэволюция.					
Билеты (Б)						
для промежуточного	Б3:					
контроля (ПК)	Микроэволюция.					
Билеты к зачету (БЗ)	Антропогенез.					

3.9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.9.1. основная литература

	3.7.1. основная литература									
Π/	Наименование	Автор (ы)	Год, место	Кол-во экземпляров						
<u>№</u>	Паименование	Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре					
1	2	3	4	5	6					
1	Эволюционное учение	Яблоков А.	Высш.	25	1					
		B.	шк., 2006.	23	1					
2	Математическое моделирование	Ризниченко	M.:							
	биологических процессов.	Г. Ю.	Издательст	Неограничен	ин й ноступ					
	Модели в биофизике и экологии		во Юрайт,	пеограничен	ныи доступ					
	http://www.biblio-		2020.							
	online.ru/bcode/451558									
3	Экология http://www.biblio-	Блинов Л. Н.	M.:							
	online.ru/bcode/450677	B. B.	Издательст	Неограничен	ный доступ					
		Полякова, А.	во Юрайт,							
		В. Семенча	2020.							
4	Электронно-библиотечная с	ÍΤ»	https://www.bi	blio-online.ru						

3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Использование учебных комнат и лабораторий для работы обучающихся. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест); письменная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.

3.11. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 20% интерактивных занятий от объема контактной работы.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: имитационные технологии: ролевые и деловые игры, тренинг, игровое проектирование и др.; неимитационные технологии: лекции (проблемные, визуализация и др.), дискуссии (с «мозговым штурмом» и без него).

3.12. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

п/№	Наименование	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения									
	последующих	последующих дисциплин									
	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Представления о развитии живой природы в додарвиновском этапе. Становление эволюционного	Основные черты и этапы истории жизни на Земле. Метолы изучения эвопющии	Учение о микроэволюции. Популяция – элементарная елинипа эволюпии	Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции.	Возникновение адаптаций – результат действия естественного отбора	Вид – основной этап эволюционного процесса. Вилообразование – результат	волюции	Эволюция филогенетических групп. Эволюция органов и функций.	Нейтральная теория	Современные дискуссии в эволюционном учении. Критика эволюционной теории. Обобщания эволюционния.
1	Сельскохозяйственная микробиология	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
2	Промышленная микробиология и биотехнология	+	-	+	+	-	+		-	+	1
3	Клиническая и санитарная микробиология		+	+	-	-	+	1	-	1	+
4	Медицинская вирусология	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-
5	Молекулярная вирусология	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-
6	ГИА	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (72 часа), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 часов). Основное учебное время выделяется на самостоятельную работу.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (биология с общей генетикой, общая и биоорганическая химия, биологическая химия, цитология микроорганизмов, генетика микроорганизмов, физиология роста и размножения микроорганизмов) и освоить практические умения.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы и включают выступления обучающихся, семинары, беседы, обсуждения, выполнение лабораторной части практического занятия, решение тестов.

В соответствии с требованиями Φ ГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (объяснительно-иллюстративное обучение с визуализацией аудиторных занятий, модульное обучение, информатизационное обучение, мультимедийное обучение). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20,0 % от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку научноисследовательских работ и включает изучение теоретического материала и проведение экспериментальных работ с представлением и обсуждением результатов.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Теория эволюции» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРО).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей в электронной базе кафедры.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят экспериментальные лабораторные работы, оформляют протоколы и обрабатывают, анализируют и обобщают результаты наблюдений и измерений, оформляют рабочую тетрадь и представляют преподавателю для проверки.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, и проверкой ответов на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и устного опроса по билетам.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

Итоговый контроль знаний обучающихся осуществляется на зачете.