Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Егорова Галина Викторовна Министерство образования Московской области

Должность: Проректор по учебной работе образоватил тутосковской области Дата подписания: 28.09.2023 10:47:25

4963a4167398d8232817460cf **Умарственный гуманитарно-технологический университет**»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

«30» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.07.05 Теория эволюции

Направление подготовки: 44.03.05 «Педагогическое образование»

Направленность (профили) программы: «Биология», «Химия»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Курс «Теория эволюции» направлен на развитие научного мировоззрения у студентов, поскольку он является теоретическим фундаментом большого комплекса биологических наук. Рабочая программа составлена на основе учебного плана 44.03.05. Направление подготовки: «Педагогическое образование», профили подготовки «Биология», «Химия», 2023 года начала подготовки.

При реализации образовательной программы университет вправе применять дистанционные образовательные технологии.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Цели дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теория эволюции» является формирование у студентов комплекса научных знаний по современной эволюционной теории, как основной общебиологической концепции.

2.2 Задачи дисциплины

- познание причин и закономерностей исторического развития живой матери;
- формирование у студентов эволюционного подхода, как основы материалистического мировоззрения современной биологии.

2.3 Знания и умения обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины «Теория эволюции» студент должен обладать следующими компетенциями:	Коды формируемых компетенций
Профессиональные компетенции (ПК):	
Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1

Индикаторы достижения компетенций

Код и	Наименование индикатора достижения универсальной		
наименование	компетенции		
универсальной			
компетенции			
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические единицы		
осваивать и	предметной области (преподаваемого предмета).		
использовать			
теоретические			
знания и			
практические			

умения и навыки в
предметной
области при
решении
профессиональных
задач

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теория эволюции» относится к дисциплинам обязательной части Б1.О.07.05.

Программа курса предполагает наличие у студентов знаний по дисциплинам:

- Зоология
- Ботаника
- Экология животных
- Анатомия человека
- Микробиология
- Генетика
- Молекулярная биология

Дисциплины, для изучения которых необходимы знания данного курса:

- Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по биологии
- Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по химии
- Формирование функциональной грамотности на уроках биологии и химии

4.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Распределение учебного времени по семестрам, темам и видам учебных занятий.

Очная форма обучения

				Виды уч	небных занят	ий	1Я
$N_{\underline{0}}$	Раздел/тема		Всего	Контактная р	работа (ауд.)		чня
п/п		Семестр	час.	Лекции	ПЗ	CPC	Промежуточная аттестация
1.	Тема 1 Введение. Ч. Дарвин и основные положения. дарвинизма. Концепция естественного отбора. Монофилетическая теория видообразования.	10	7	1	2	4	

2.	Тема 2 Синтетическая теория эволюции как возрождение и обогащение дарвинизма.	10	14	2	4	8	
3.	Тема 3 Генетические основы эволюции.	10	13	3	5	5	
4.	Тема 4 Современные представления о борьбе за существование как факторе эволюции. Естественный отбор – ведущий фактор эволюции.	10	10	2	3	5	
5.	Тема 5 Вид и его критерии. Развитие понятия вида в биологии. Понятие политипического вида. Биологические виды. Структура вида.	10	13	3	5	5	
6.	Тема 6 МикроТеория эволюции. Результаты микроэволюции. Пути видообразования.	10	10	2	3	5	
7	Тема 7 МакроТеория эволюции и ее связь с микроэволюцией. Современные точки зрения.	10	11	2	4	5	
8	Тема 8 Современные гипотезы происхождения жизни. Основные этапы развития жизни на Земле.	10	13	1	4	8	
9	Тема 9 Антропогенез. Этапы становления человека.	10	17	2	6	9	
	Промежуточная аттестация - экзамен	10	36				36

Итого	144	18	36	54	36

4.2. Содержание дисциплины структурированное по темам Лекции

<u>Тема 1. Введение. Ч.Дарвин и основные положения дарвинизма. Концепция естественного отбора. Монофилетическая теория видообразования</u>

Предмет и задачи эволюционной теории. Понятие биологической эволюции. Методы исследования эволюционного процесса и основные принципы построения эволюционной теории. Место эволюционной теории в системе биологических наук и в школьном курсе общей биологии. Возникновение и развитие эволюционной теории.

История эволюционных идей в развитии естествознания. Предмет, задачи, содержание теории эволюции, связь с другими науками. Метафизический период в развитии науки. К.Линней. Трансформизм. Учение Ж.Б.Ламарка. Научные и общественные предпосылки возникновения дарвинизма. Успехи систематики, сравнительной анатомии, эмбриологии, цитологии, палеонтологии и геологии

Ч.Дарвин и основные положения дарвинизма. Концепция естественного отбора. Монофилетическая теория видообразования. Дарвин о формах, закономерностях и причинах изменчивости. Определенная и неопределенная изменчивость, соотносительная (коррелятивная) и компенсаторная. Анализ происхождения пород домашних животных и сортов культурных растений. Учение об искусственном отборе. Бессознательный и методический отбор. Условия, благоприятствующие отбору,

Доказательства эволюции природных видов. Учение о борьбе за существование и естественном отборе как причине эволюции.

<u>Тема 2.</u> <u>Синтетическая теория эволюции как возрождение и обогащение</u> дарвинизма

Синтетическая теория эволюции как комплекс взглядов на эволюционные проблемы, сложившийся к середине XX века. Синтетическая теория эволюции (СТЭ) - это совокупность эволюционных представлений на основе теории Дарвина, классической генетики и экологии.

Современные дополнения к синтетической эволюции. Парафилия - происхождение таксона более высокого ранга одним или несколькими путями от таксона более низкого ранга.

Тема 3. Генетические основы эволюции.

Генетические основы эволюции. Факторы, изменяющие генофонд популяции. Частота возникновения мутаций, их проявление в фенотипе. Комбинации. Модификации. Закон Харди-Вайнберга и его нарушение в природе (миграция, генетико-автоматические процессы, или дрейф генов)

<u>Тема 4.</u> Современные представления о борьбе за существование как факторе эволюции. Естественный отбор – ведущий фактор эволюции.

Современные представления о борьбе за существование как факторе эволюции. Прямые и косвенные доказательства существования естественного отбора. Естественный отбор – ведущий фактор эволюции. Генетическая сущность естественного отбора. Формы естественного отбора. Представления об отборе во времена Ч. Дарвина и в синтетической теории эволюции. Особенности естественного отбора как основной движущей силы эволюции (вероятностный характер, накапливающее и интегрирующее действие, адаптивное содержание). Элиминация как способ осуществления естественного отбора.

Формы элиминации (избирательная и неизбирательная, прямая и косвенная, групповая, тотальная). Эволюционные следствия разных форм элиминации.

Движущий отбор и его разновидности (направленный, дизруптивный). Стабилизирующий отбор (канализирующий, балансированный). Замена ненаследственной изменчивости мутациями в процессе отбора. Дестабилизирующий отбор и его роль в изменении животных при доместикации.

Теория эволюции адаптации — основной результат действия естественного отбора.

<u>Тема 5.</u> <u>Вид и его критерии. Развитие понятия вида в биологии. Понятие политипического вида. Биологические виды. Структура вида.</u>

Вид и его критерии. Развитие понятия вида в биологии. Понятие политипического вида. Биологические виды. Структура вида. Понятие вида. История развития понятия. Типологическая концепция вида. Номиналистическая концепция (Ж. Б. Ламарк). Понимание вида Ч. Дарвином. Учение об элементарных видах (жорданоны). Современная биологическая концепция политипического вида. Реальность существования и биологическое значение видов. Критерии вида (морфологический, физиологобиохимический, эколого-географический, репродуктивный). Общие признаки вида (дискретность, численность, целостность, устойчивость, историчность).

Структура вида. Генетический полиморфизм, биотипы, чистые линии. Экологическая неоднородность. Географическая изменчивость в пределах ареала. Клинальная изменчивость. Подвиды. Географические изоляты. Гибридные зоны.

Видообразование. Значение изолирующих механизмов для внутривидовой дифференциации и обособления новых видов. Разнообразие путей формирования новых видов

<u>Тема 6. МикроТеория эволюции. Результаты микроэволюции. Пути</u> видообразования.

Определение понятия микроэволюции. Мобилизационный резерв изменчивости в популяциях. Генетическое равновесие и факторы генетической динамики популяции. Нарушения закона Харди-Вайнберга как неизбежное явление природы и как причина изменения генофонда популяции: эволюционные следствия ограничения численности и панмиксии в популяциях, изменения генофонда при мутационном процессе и отборе. МикроТеория эволюции как результат взаимодействия направленных и ненаправленных факторов эволюции: мутационного процесса, дрейфа генов, миграции, изоляции и естественного отбора. Сравнительный анализ роли этих факторов в изменении генофонда популяций. Популяционная дифференцировка вида как результат микроэволюции. Микроэволюционные процессы и видообразование.

<u>Тема 7.</u> <u>МакроТеория эволюции и ее связь с микроэволюцией. Современные точки зрения.</u>

МакроТеория эволюции и ее связь с микроэволюцией. Современные точки зрения. Дивергенция, конвергенция и параллелизм. Проблема направленности эволюционного процесса. Филетическая Теория эволюции. Адаптивная радиация. Необратимость эволюции. Пути биологического прогресса. Ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Аллогенез и специализации. Проблема вымирания. Темпы эволюции.

Соотношение процессов макроэволюции и микроэволюции.

Пути макроэволюции: дивергенция, конвергенция .и параллелизм. Дивергенция как основной путь эволюции. Значение дивергенции в образовании новых систематических групп. Роль конвергенции и параллелизма в образовании сходных морфо-экологических типов организмов (жизненных форм). Биологическое значение этих процессов.

Проблема происхождения таксонов. Принципы монофилии и полифилии. Представления о сетчатой эволюции и способы ее осуществления.

Теория эволюции органов и функций. Способы филогенетического преобразования органов. Гомология и аналогия органов. Функциональные изменения органов. Принцип

мультифункциональности. Количественные функциональные изменения органов (расширение, сужение, интенсификация, активация, иммобилизация функций). Качественные функциональные изменения органов (смена функций, разделение функций, фиксация фаз). Субституция органов. Полимеризация и олигомеризация. Рудиментация и редукция органов. Атавизмы. Органы как целое. Проблема мозаичной эволюции.

Теория эволюции онтогенеза. Соотношение индивидуального и исторического развития. Учение о рекапитуляции. Пути эволюции онтогенеза (эмбриональные адаптации, филэмбриогенезы, автономизация). Неотения и ее значение. Целостность онтогенеза. Стадийность онтогенеза и Теория эволюции стадий.

<u>Тема 8. Современные гипотезы происхождения жизни. Основные этапы развития жизни на Земле.</u>

Краткие сведения о геохронологии. Возникновение жизни (биогенез). Современные гипотезы происхождения жизни. Значение работ А. И. Опарина, Д. Холдейна, Д. Бернала. Основные этапы биогенеза и их экспериментальное моделирование (работы С. Миллера, С. Фокса и др.). Проблемы становления клеточной организации, развития метаболизма и репродукции протобионтов. Возникновение генетического кода. Гипотезы происхождения эукариотных форм. Теория эволюции энергетических процессов (брожение, фотосинтез, дыхание).

Тема 9. Антропогенез. Этапы становления человека.

Антропогенез. Этапы становления человека. Роль биологических и социальных факторов в эволюции человечества. Антропогенное влияние на ход эволюционного процесса. Расы и расогенез.

Развитие представлений о происхождении человека: борьба религиозных и научных концепций. Место человека в зоологической системе. Основные этапы антропогенеза. Антропоморфные обезьяны (дриопитеки, австралопитеки) — ранние предшественники человека. Находки Л. Лики и его продолжателей в Африке и их познавательное значение. Стадии древнейших (питекантропы) и древних (неандертальцы) людей. Возникновение человека современного типа. Вопрос о центрах происхождения человека.

Движущие силы антропогенеза и их специфика. Роль социального образа жизни в становлении человека. Теория эволюции языка и речи, возникновение второй сигнальной системы. Роль группового отбора в эволюции человека и его культуры. Особенности биологической эволюции современного человека.

Человеческие расы и их происхождение. Значение изоляции и дрейфа генов в происхождении политипизма у человека. Адаптивное значение расовых признаков. Биологическая несостоятельность расизма.

Практические занятия

Практическое занятие 1

Тема 1 «Введение. Ч.Дарвин и основные положения дарвинизма. Концепция естественного отбора. Монофилетическая теория видообразования»
Учебные пели:

- 1. Сформулировать основные положения теории Ч.Дарвина.
- 2. Охарактеризовать суть и значение искусственного отбора, формы, причины и эволюционное значение изменчивости.
- 3. Проанализировать законы изменчивости и наследственности; борьбу за существование, ее формы; естественный отбор, его формы и принципы.

Практическое занятие 2

Тема 2 «Синтетическая теория эволюции как возрождение и обогащение дарвинизма»

Учебные цели:

- 1. Охарактеризовать основные положения Синтетической Теории Эволюции.
- 2. Рассмотреть эволюционные представления теории Дарвина, классической генетики, эмбриологии и экологии.
- 3. Проанализировать современные дополнения к синтетической эволюции.
- 4. Охарактеризовать понятие Парафилия

Практическое занятие 3

Тема 3. «Генетические основы эволюции»

Учебные цели:

- 1. Проанализировать основные исследования генетических основ эволюции в первой половине XX века; становление популяционной генетики.
- 2. Охарактеризовать экспериментальное обоснование борьбы за существование в первой половине XX века.
- 3. Дать представления о различных формах естественного отбора; об идее широкого политипического вида.
- 4. Рассмотреть Закон Харди-Вайнберга и его нарушение в природе (миграция, генетико-автоматические процессы, или дрейф генов)

Практическое занятие 4

Tema 4 «Современные представления о борьбе за существование как факторе эволюции. Естественный отбор – ведущий фактор эволюции»

Учебные цели:

- 1. Изучить современные представления о борьбе за существование как факторе эволюции.
- 2. Привести прямые и косвенные доказательства существования естественного отбора. 3.
- 3. Охарактеризовать естественный отбор как ведущий фактор эволюции.
- 4. Изучить генетическая сущность естественного отбора; формы естественного отбора.
- 5. Охарактеризовать элиминацию как способ осуществления естественного отбора.
- 6. Рассмотреть эволюцию адаптации как основной результат действия естественного отбора.

Практическое занятие 5

Tema 5 «Вид и его критерии. Развитие понятия вида в биологии. Понятие политипического вида. Биологические виды. Структура вида»

Учебные цели:

- 1. Сформулировать биологическую концепцию вида.
- 2. Определить критерии вида.
- 3. Дать определение понятия микроэволюции.
- 4. Рассмотреть аллопатрические и симпатрические внутривидовые группы.
- 5. Охарактеризовать популяционную структуру вида.

Практическое занятие 6

Тема 6 «МикроТеория эволюции. Результаты микроэволюции. Пути видообразования».

Учебные цели:

- 1. Рассмотреть микроэволюцию как результат взаимодействия направленных и ненаправленных факторов эволюции.
- 2. Охарактеризовать мутационный процесс, дрейф генов, миграцию, изоляцию.
- 3. Дать сравнительный анализ роли мутационного процесса, дрейфа генов, миграции, изоляции и естественного отбора в изменении генофонда популяций.

Тема 7. «МакроТеория эволюции и ее связь с микроэволюцией. Современные точки зрения»

Практическое занятие 7

Учебные цели:

- 1. Раскрыть понятия: макроТеория эволюции, соотношение с микроэволюцией
- 2. Объяснить суть понятий: дивергенция, конвергенция, параллелизм
- 3 Понять различия между гомологичными органами и аналогичными органами
- 4. Дать характеристику моно- и полифилетической эволюции
- 5. Проанализировать способы филогенетического преобразования органов
- 6. Сравнить соотношение индивидуального и исторического развития.
- 7. Рассмотреть учение о рекапитуляции.
- 8. Охарактеризовать пути эволюции онтогенеза (эмбриональные адаптации, филэмбриогенезы, автономизация).

Тема 8 «Современные гипотезы происхождения жизни. Основные этапы развития жизни на Земле».

Практическое занятие 8

Учебные цели:

- 1. Раскрыть понятия: геохронология, биогенез
- 2. Рассмотреть основные этапы биогенеза
- 3. Охарактеризовать основные гипотезы происхождения жизни
- 4. Проанализировать проблемы становления клеточной организации

Тема 9 «Антропогенез. Этапы становления человека» Практическое занятие 9

Учебные цели:

- 1. Рассмотреть историю развития взглядов на происхождение человека
- 2. Выявить сходство и различия человека и других животных
- 3. Охарактеризовать основные этапы антропогенеза
- 4. Проанализировать эволюцию современного человека
- 5. Охарактеризовать роль социального образа жизни в становлении человека.
- 6. Рассмотреть эволюцию языка и речи, возникновение второй сигнальной системы.
- 7. Охарактеризовать человеческие расы и их происхождение.
- 8. Выяснить адаптивное значение расовых признаков.
- 9. Обосновать биологическая несостоятельность расизма.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) Основы биотехнологии используются электронные образовательные ресурсы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС ГГТУ):

https://us04web.zoom.us/j/72514603776?pwd=b09nUFpsRWFKcGtyL2pBMUllM2tCZz0 9

Перечень литературы для самостоятельной работы

- 1. Северцов, А. С. Теории эволюции: учебник для академического бакалавриата / А. С. Северцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 384 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07288-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434061
- 2.Кузнецова Н.А. 2. Проверочные задания по теории эволюции. Учебно-методическое пособие по дисциплинам «Теория эволюции», «Теория эволюции органического мира», «История биологии». [Электронный ресурс] / Н.А. Кузнецова, С.П. Шаталова. Электрон. дан. Бишкек : Издательство "Прометей", 2016. 154 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/78172
- 3.Макарова И. М. Биологические концепции современного естествознания : (происхождение и развитие жизни, эволюционное учение, антропогенез). М. : Издательство СибГУФК, 2009 // ЭБС «Университетская библиотека онлайнhttp://biblioclub.ru/index.php?page=author&id=106550
- 4. Иорданский, Н. Н. Теория эволюции жизни : учеб. пособие для академического бакалавриата / Н. Н. Иорданский. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 396 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/7D3BC1DC-2F32-4019-BAE1-BB4333ECBADF

Перечень заданий для самостоятельной работы:

Тема 1 Введение. Ч.Дарвин и основные положения дарвинизма. Концепция естественного отбора. Монофилетическая теория видообразования

Проработайте литературные источники и подготовьте сообщение по темам:

- 1. История эволюционных идей в развитии естественных наук. Научные и общественные предпосылки возникновения дарвинизма. Успехи систематики, сравнительной анатомии, эмбриологии, цитологии, палеонтологии и геологии.
- 2. Судьба дарвинизма. Развитие эволюционной теории после Ч.Дарвина. Филогенетическое направление в дарвинизме (эволюционная палеонтология, эмбриология). Основные возражения против теории Ч.Дарвина в 19 веке.

Тема 2 Синтетическая теория эволюции как возрождение и обогащение дарвинизма

Проработайте литературные источники и подготовьте сообщение по темам:

- 1. Неоламаркизм и генетический антидарвинизм и их причины. Кризис эволюционной теории в первой четверти 20 века.
- 2. Современные представления о борьбе за существование как факторе эволюции
- 3. Прямые и косвенные доказательства существования естественного отбора.

Тема 3 Генетические основы эволюции.

Проработайте литературные источники и подготовьте сообщение по темам:

1. Факторы, изменяющие генофонд популяции.

- 2. Факторы, изменяющие генофонд популяции
- 3. Закон Харди-Вайнберга

Тема 4 Современные представления о борьбе за существование как факторе эволюции. Естественный отбор – ведущий фактор эволюции.

Проработайте литературные источники и подготовьте сообщение по темам:

- 1. Прямые и косвенные доказательства существования естественного отбора.
- 2. Генетическая сущность естественного отбора
- 3. Формы естественного отбора
- 4. Движущий отбор и его разновидности
- 5. Теория эволюции адаптации основной результат действия естественного отбора

Тема 5 Вид и его критерии. Развитие понятия вида в биологии. Понятие политипического вида. Биологические виды. Структура вида

Проработайте литературные источники и подготовьте сообщение по темам:

- 1. Развитие понятия вида в биологии
- 2. Типологическая концепция вида
- 3. Номиналистическая концепция
- 4. Критерии вида (морфологический, физиолого-биохимический, эколого-географический, репродуктивный).
- 5. Генетический полиморфизм, биотипы, чистые линии
- 6. Разнообразие путей формирования новых видов

Тема 6 МикроТеория эволюции. Результаты микроэволюции. Пути видообразования.

Проработайте литературные источники и подготовьте сообщение по темам:

- 1. МикроТеория эволюции. Популяция как единица микроэволюции. Результаты микроэволюции. Изоляция и ее роль в эволюции.
- 2. Вид и его критерии. Развитие понятия вида в биологии. Понятие политипического вида. Биологические виды.
- 3. Структура вида.

Тема 7 МакроТеория эволюции и ее связь с микроэволюцией. Современные точки зрения.

Проработайте литературные источники и подготовьте сообщение по темам:

- 1. МакроТеория эволюции и ее связь с микроэволюцией. Современные точки зрения. Дивергенция, конвергенция и параллелизм.
- 2. Морфологические закономерности эволюции. Способы филогентического преобразования органов.
- 3. Проблема направленности эволюционного процесса. Филетическая Теория эволюции. адаптивная радиация. Необратимость эволюции

Тема 8 Современные гипотезы происхождения жизни. Основные этапы развития жизни на Земле.

Проработайте литературные источники и подготовьте презентацию по теме: Значение работ А. И. Опарина, Д. Холдейна, Д. Бернала

Основные этапы биогенеза и их экспериментальное моделирование (работы С. Миллера, С. Фокса и др.).

Индивидуальное задание: выполните-

План-конспект по теме «Основные этапы эволюции растений и животных. Геохронологическая шкала».

Тема 9 Антропогенез. Этапы становления человека.

Проработайте литературные источники и подготовьте сообщение по темам:

- 1. Происхождение человека. История развития взглядов их антропогенез.
- 2. Роль биологических и социальных факторов в эволюции человека.
- 3. Движущие силы антропогенеза и их специфика
- 4. Человеческие расы и их происхождение

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации приведен в приложении. В ФОС используются используются электронные образовательные ресурсы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС ГГТУ):

http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3011

<u>И на платформе ZOOM</u>

https://us04web.zoom.us/j/72514603776?pwd=b09nUFpsRWFKcGtyL2pBMUllM2tCZz0 9

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

7.1. Перечень основной литературы:

- 1. Иорданский *Н. Н.* Эволюция жизни: учебное пособие для вузов / Н. Н. Иорданский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 396 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09633-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493073
- 2. Северцов, А. С. Теории эволюции: учебник для вузов / А. С. Северцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07288-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490383

7.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Северцов, А. Н. Этюды по теории эволюции: индивидуальное развитие и эволюция / А. Н. Северцов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 252 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-08030-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494368
- 2. Северцов, А.Н. Собрание сочинений / А.Н. Северцов; сост. Л.Б. Северцова; ред. С.В. Емельянов, Е.Н. Павловский. Москва; Ленинград: Изд-во Акад. наук СССР, 1950. Т. 2. Происхождение и Теория эволюции конечностей. 408 с. ISBN 978-5-4458-5612-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223882
- 3. Дарвин, Ч. Р. Происхождение видов путем естественного отбора / Ч. Р. Дарвин; переводчик К. А. Тимирязев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 445 с. —

8. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

Все обучающихся университета обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Ежегодное обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем отражено в листе актуализации рабочей программы

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) «Теория эволюции» используются электронные образовательные ресурсы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС ГГТУ):

http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3011

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) «Теория эволюции» используются электронные образовательные ресурсы, размещенные на электронных носителях (флэш-накопителях) и компьютерах кафедры.

Презентации и материалы (тексты источников, вопросы и задания) в электронном виде хранятся на кафедре на электронных носителях.

Современные профессиональные базы данных:

<u>http://www.mon.gov.ru</u>- Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации

http://www.edu.ru - Федеральный портал "Российское образование"

<u>http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"</u>

http://ege.edu.ru/ru/index.php - Официальный портал поддержки ЕГЭ

http://school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

<u>https://rosuchebnik.ru</u> – Официальный сайт корпорации «Российский учебник» (издательство «ДРОФА – ВЕНТАНА»): каталог издательства, методическая помощь для учителей, новости образования.

Информационные справочные системы:

http://www.priroda.ru/ – Природа России

<u>www.en.edu.ru -</u> Естественно-научный образовательный портал Министерства образования РФ.

<u>biology.asvu.ru/</u> - Вся биология. Полный курс биологии, а также актуальные вопросы и новейшие достижения в сфере данной науки предназначен старшеклассникам, студентам средних и высших учебных заведений, а также учителям общеобразовательных школ.

www.ecosystema.ru - Полевой учебный центр Ассоциации "Экосистема".

http://www.biology.ru – Открытый колледж. Биология.

bio.1september.ru – Журнал Биология.

https://www.book.ru/book/931183- ЭБС-электронная библиотека

1. http://www.cellsalive.com/

- 2. http://biology-of-cell.narod.ru/cytoskelet.html
- 3. http://www.zooland.ru/
- 4. http://antropogenez.ru/ Антропогенез.py: научно-просветительский портал.
- 5. http://evolution.powernet.ru/ Теория эволюции как она есть
- 6. http://macroevolution.narod.ru/ Проблемы эволюции
- 7. http://www.pbs.org/wgbh/evolution/ Evolution
- 8. http://www.darwin.museum.ru/ Государственный Дарвиновский музей
- 9. http://www.nature.ok.ru/mlk_nas.htm

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине имеется в наличии

следующая материально-техническая база:

Аудитории	Программное обеспечение		
 учебная аудитория № 209 для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенная компьютером с выходом в интернет, мультимедиапроектором; помещение для самостоятельной работы обучающихся № 202, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ГГТУ; 	Місгоsoft Windows 7 Home Basic ОЕМверсия. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2010, лицензия Microsoft Open License № 49495707 от 21.12.2011		
- помещение для самостоятельной работы обучающихся, Информационный многофункциональный - центр оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ГГТУ;			

№ п\п	Тип оборудования	Назначение
1	проекционный экран	Для проведения лекционных и
1	1	практических занятий

2	Мультимедийный проектор	Для проведения лекционных и практических занятий		
3	Ноутбук	Для проведения лекционных и практических занятий		
4	Демонстрационные материалы	Для выполнения практических работ		

10. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

	ashir			
Авторы (составители)			Ющенко Ю.А	
Программа утверждена	на заседании кафедры от 16.0)5.2023	г., протокол №10.	
И о зав кафелрой к б н	MOHERT and	/	Хотупева О В	/

Министерство образования Московской области Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.07.05 ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ

Направление подготовки: 44.03.05 «Педагогическое

образование»

Направленность (профили)

«Биология», «Химия»

программы:

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Орехово-Зуево 2023

1. Индикаторы достижения компетенций

Код и	Наименование индикатора достижения профессиональных
наименование	компетенций
профессиональной	
компетенции	
Способен	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы
осваивать и	предметной области (преподаваемого предмета).
использовать	
теоретические	
знания и	
практические	
умения и навыки в	
предметной	
области при	
решении	
профессиональных	
задач	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Оценка уровня освоения компетенций на разных этапах их формирования проводится на основе дифференцированного контроля каждого показателя компетенции в рамках оценочных средств, приведенных в ФОС.

Оценка «Отлично», «Хорошо», «Зачтено» соответствует повышенному уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству

Оценка «Удовлетворительно», «Зачтено» соответствует базовому уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству

Оценка «Неудовлетворительно», «Не зачтено» соответствует показателю «компетенция не освоена»

Наименование	Краткая	Представление	Критерии оценивания
оценочного средства	характеристика	оценочного	
	оценочного средства	средства в фонде	
1	2	3	4
0	ценочные средства для пр	оведения текущего к	онтроля
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний и умений обучающегося.	Тестовые задания	Оценка «Отлично»: в тесте выполнено более 90% заданий. Оценка «Хорошо»: в тесте выполнено более 75 % заданий. Оценка «Удовлетворительно»: в тесте выполнено более 60 % заданий. Оценка «Неудовлетворительно»: в тесте выполнено менее 60 % заданий.
Доклад	Расширенное	Тематика	Оценка «Отлично» - тема
доклад	письменное или устное		актуальна, содержания

сообщение на основе совокупности ранее опубликованных исследовательских, научных И опытноконструкторских работ разработок, или соответствующей отрасли научных знаний, имеющих значение для теории науки и практического применения. Представляет собой обобщённое изложение результатов проведённых исследований, экспериментов разработок, известных широкому кругу специалистов в отрасли научных знаний.

соответствует заявленной тема полностью теме, раскрыта, проведено рассмотрение дискуссионных вопросов по проблеме, сопоставлены различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, язык изложения соблюдается научен, логичность последовательность материала, изложении использованы новейшие источники по проблеме, четкие, выводов оформление работы соответствует предъявляемым требованиям. Оценка «Хорошо» - тема актуальна, содержания соответствует заявленной теме, язык изложения научен, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, отсутствуют литературные новейшие источники по проблеме, при оформлении работы имеются недочеты. Опенка «Удовлетворительно» содержание работы не в полной мере соответствует заявленной теме, тема раскрыта недостаточно полно, использовано небольшое количество научных источников, нарушена логичность последовательность изложении материала, при оформлении работы имеются недочеты. Оценка «Неудовлетворительно» работы содержание соответствует заявленной теме, содержание работы научным изложено не стилем, материал изложен

неграмотно, без логической

ссылок на литературные и

последовательности,

нормативные источники.

Контрольная работа	Контрольные работы	Папанан	Оценка «Отлично» -
контрольная расота	Контрольные работы проводятся с целью	Перечень контрольных	контрольная работа
	определения конечного	работ	оформлена в строгом
	результата в обучении	paoor	соответствии с
	по данной теме или		изложенными
	разделу, позволяют		требованиями; показан
	*		•
	контролировать знания		высокий уровень знания изученного материала по
	одного и того же		*
	материала		заданной теме, умение глубоко анализировать
	неоднократно.		* _
			проблему и делать обобщающие выводы;
			работа выполнена
			грамотно с точки зрения
			поставленной задачи, т.е.
			без ошибок и недочетов.
			Оценка «Хорошо» -
			работа оформлена в
			соответствии с
			изложенными
			требованиями; показан
			достаточный уровень
			знания изученного
			материала по заданной
			теме, умение
			анализировать проблему и
			делать выводы; работа
			выполнена полностью, но
			имеются недочеты.
			Оценка
			«Удовлетворительно» -
			при оформлении работы
			допущены незначительные
			отклонения от изложенных
			требований; показаны
			минимальные знания по
			основным темам
			контрольной работы;
			выполнено не менее
			половины работы.
			Оценка
			«Неудовлетворительно» -
			выполнено менее
			половины работы,
			допущены ошибки при
0	a anadamaa daa waaadaaa	I MDO MONONIONIONIONI	выполнении заданий.
Экзамен	е средства для проведения Контрольное	промежуточной ат. Вопросы к	тестации Оценка «Отлично»:
ORGANION .	мероприятие, которое	экзамену	знание теории вопроса,
	проводится по	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	понятийно-
	окончании изучения		терминологического
	дисциплины.		аппарата дисциплины
			(состав и содержание
			понятий, их связей между
			собой, их систему);
			умение анализировать
			проблему, содержательно и
1	<u> </u>		1

стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать, осознавать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии. Оценка *«Хорошо»*: знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса. Но имеет место недостаточная полнота по излагаемому вопросу. владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Оценка «Удовлетворительно»: знание теории вопроса фрагментарно (неполнота изложения информации; оперирование понятиями на бытовом уровне); умение выделить главное, сформулировать выводы, показать связь в построении ответа не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Оценка «Неудовлетворительно»: знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение

		навыками аргументации не
		продемонстрировано.

1.3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Задания для проведения текущей успеваемости

В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий используется http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3011

1. Тестовые задания закрытого типа

- 1. Кто из естествоиспытателей объяснял динамику разнообразия живых организмов, обитающих на Земле, серией катастроф в ходе геохронологических событий?
- 1) Ж.Б. Ламарк;
- 2) Э. Геккель;
- 3) Ж. Кювье.
- 2. Кто из естествоиспытателей объяснял эволюционные изменения стремлением живых организмов к совершенствованию и наследованием благоприятных свойств:
- 1) Э.Геккель;
- 2) Ж.Б. Ламарк;
- 3) Ч.Дарвин;
 - 3. На каком уровне действует естественный отбор?
- 1) отдельного организма
- 2) популяции
- 3) вида
- 4. Благодаря каким ароморфозам пресмыкающиеся смогли полностью освоить наземновоздушную среду?
- 1) роговой покров, развитые легкие
- 2) пятипалая конечность, живорождение
- 3) покровительственная окраска, способность к регенерации
- 5. В каком из данных периодов возникли первые насекомые?
- 1) каменноугольном
- 2) девонском
- 3) юрском
- 6. Кто был первым ученым, который выдвинул теорию об изменчивости органического мира, но не сумел объяснить, каковы движущие факторы эволюции?
- 1) Ж. Ламарк
- 2) Ч.Дарвин
- 3) Аристотель

- 7. Чем можно объяснить отсутствие пищеварительных органов паразитических ленточных червей?
- 1) конвергенцией
- 2) биологическим прогрессом
- 3) дегенерацией
- 8. Как называется переход живых организмов к упрощенному строению?
- 1) морфофизиологический прогресс
- 2) идиоадаптация
- 3) морфофизиологический регресс
- 9. Какой ученый обосновал научным способом, что человек имеет далеких общих предков с антропоидами?
- 1) Ч.Дарвин
- 2) Абу Наср Фараби
- 3) К. Линней
- 10. Какие приспособления к жизни в воде сформировались в процессе эволюции у китов?
- 1) превращение передних конечностей в ласты
- 2) дыхание кислородом, растворенным в воде
- 3) развитый толстый подкожный слой жира
- 11. Движущей силой эволюции является
- 1) мутагенез;
- 2) естественный отбор;
- 3) широкая норма реакции.
- 12. Анагенез это
- 1) разделение вида на две ветви, репродуктивно изолирующиеся друг от друга;
- 2) процесс постепенного эволюционного изменения отдельной линии, или, иными словами, филетическая Теория эволюции;
- 3) повышение уровня организации, его частичный синоним ароморфоз.
 - 13. Филогенез это
 - 1) история эволюционного развития какой-либо группы организмов;
 - 2) последовательность отобранных естественным отбором измененных онтогенезов;
- 3) эволюционная последовательность онтогенезов особей какой-либо группы;
- 14. Рудимент это недоразвитый признак, который
- 1) сохраняется только у отдельных особей данного вида, например, несколько пар сосков у человека;
 - 2) сохраняется у всех особей данного вида, например, аппендикс у человека
- 3) не сохраняется у особи в процессе роста.
- 15. Сторонники гипотезы креационизма полагают, что жизнь на земле:
- 1) существовала вечно
- 2) занесена с других планет
- 3) создана Творцом

2. Тестовые задания открытого типа

Прочитайте текст. Вставьте пропущенные слова.

2. При искусственном отборе из поколения в поколение усиливается развитие полезных для человека признаков. Искусственный отбор связан с – расхождением признаков у пород и сортов, образованием большого их разнообразия. Дивергенция является необходимым условием и в тоже время неизбежным следствием отбора (дивергентным путем были выведены породы скаковых лошадей и лошадей-тяжеловозов, породы кур, голубей и т.д.).

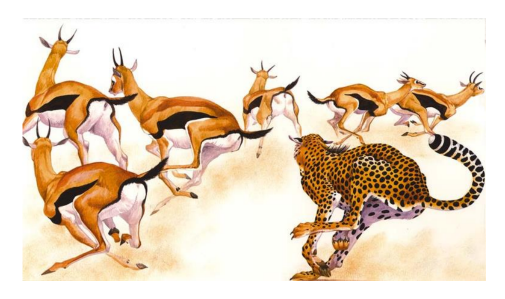
Наиболее примитивной И древней формой искусственного отбора отбор, при котором человек не ставит цель создать новую породу или сорт, а лишь оставляет на племя животных с лучшей продуктивностью, красивой окраской, хорошим характером. Используя естественную изменчивость и наследственность посредством размножения одних особей и других, человек в течение тысячелетий создал достаточно большое разнообразие животных и растений. Так в средневековье в степной местности стал распространяться комолый (безрогий) некрупный скот. Небольшие коровы и быки без были удобны в обращении, их легче было спрятать за крепостной стеной и прокормить в зимний период. Но такой скот малопродуктивен. Лишь в 17 веке, путём сознательного отбора, вероятно завоза более крупных пород вновь созданы или восстановлены крупные рогатые породы коров. Наиболее прогрессивный метод отбора – методический, когда преследуют определенные цели, ставят конкретные задачи в выведении новых пород животных и сортов растений. Селекционер использует естественную организмов или вызывает ее различными способами, проводит подбор пар для спаривания, обеспечивает закрепление нужных признаков в последующих поколениях.

3. Гипотеза биохимической эволюции

1 этап — образование протобионтов: синтез мономеров (аминокислот, сахаров, органических оснований) из газов. Стэнли Миллер 1952 г. заполнил колбу природными газами — СН4, Н2, NН3 и небольшим количеством воды. Электрический разряд привёл к образованию аминокислот Повторение эксперимента в разных лабораториях, при использовании разного набора газов, смена источников энергии дали аналогичные результаты. Источниками энергии могли быть, удары метеоритов, радиоактивные процессы, термальные источники.

2 этап – возникновение энергетических систем. Для того, чтобы молекулы были

фосфатной группы выделяется или поглощается энергия. Для синтеза нуклеиновых					
требуются сахара, фосфаты и азотистые основания.					
3 этап – синтез полимеров из мономеров – для образования белков из аминокислот –					
наиболее простой способ это отщепление, тогда аминокислоты соединяются в					
длинные цепочки – белки. Отщепление воды может идти под воздействием Солнца или в					
тонкодисперсные глинах.					
4 этап – эволюция метаболизма протоклетки. Согласно гипотезе А.И.Опарина					
спонтанно возникавшие в первичном «» белковоподобные соединения					
объединялись в коацерватные капли 1 – 500 мкм – коллоидные системы (золи),					
плавающие в разбавленном водном растворе. Некоторые белковоподобные соединения					
капель могли обладать каталитической активностью, то появлялась					
возможность прохождения биохимических реакций синтеза внутри капель – возникало					
подобие ассимиляции, а значит, роста коацервата с последующим его распадом на части -					
размножением. Ассимилирующий, растущий и размножающийся делением коацерват					
рассматривался как прообраз живой Капли не стабильны, но если добавить					
фермент фосфорилазу, то процесс стабилизируется, т.е. коацерваты поглощают друг					
друга, увеличиваются в размерах, делятся и так постоянно.					
При добавлении к окружающей среде глюкозо-1-фосфат он проникает в капли и, поли-					
меризуясь под действием фермента, превращается здесь в крахмал. Образующийся					
крахмал увеличивает объем капли, она растет и при достижении определённого размера					
распадается на несколько дочерних капель.					
5 этап образование генетического аппарата – это наименее изученный процесс. Пока					
не ясно, каким был первичный аппарат по передаче наследственных свойств.					
Закончите предложения: 4. Предковой формой земноводных считается группа					
5. Предковой группой млекопитающих считаются					
5. Предковой группой млекопитающих считаются ящеры					
ящеры					
6. Первыми наземными растениями были ————————————————————————————————————					
ящеры 6. Первыми наземными растениями были 7. Человек на Земле появился в					
6. Первыми наземными растениями были ————————————————————————————————————					
6. Первыми наземными растениями были 7. Человек на Земле появился в периоде					



14. Рассмотрите иллюстрацию. Расскажите, в каких направлениях человек вел отбор при создании этих пород лошадей



15. Используя иллюстрацию, выявите черты сходства и различия пород кур и их дикого предка:



Тематика докладов

- 1. Что нам стоит многоклеточность.
- 2. Теория эволюции генома.
- 3. Истоки дарвинизма.
- 4. История синтеза генетики и эволюции.
- 5. Современное состояние эволюционной теории.
- 6. Теория эволюции и биосфера.
- 7. Роль вирусов в обмене генетической информацией.
- 8. Проблема симбиогенеза.
- 9. О роли симбиоза в эволюции организмов.
- 10. Темпы и формы эволюции.
- 11. Карл Линней жизнь и деятельность.
- 12. Теория эволюции кариотипа.
- 13. Нерешенные проблемы синтетической теории эволюции.
- 14. Открытие Ч.Дарвина и концепция Ф.Энгельса: Теория эволюции и труд.
- 15. Неандертальцы.
- 16. Какое будущее ожидает человечество? (Эволюционная гипотеза).
- 17. Идеи Вернадского в современной биологии.
- 18. Энергия и жизнь.
- 19. Загадки эволюции.
- 20. Достижения современной генетики, раскрывающие тайны эволюции.

Перечень контрольных работ

Контрольная работа № 1

Вариант №1

- 1. Предмет «теория эволюции», его задачи, связь с другими науками.
- 2. Краткая биография Ч. Дарвина.
- 3. Каково значение практики селекции в обосновании эволюционной теории? Вариант №2

- 1. Содержание и структура предмета «теория эволюции».
- 2. Основные группы фактов, повлиявшие на становление эволюционных взглядов Ч.Дарвина.
- 3. В чем принципиальное различие в подходах Ч.Дарвина и Ж.Б.Ламаркак объяснению механизма процесса эволюции?

Вариант №3

- 1. Основные идеи о развитии живой природы в Древней Греции.
- 2. Теория эволюции культурных форм растений и животных по Ч. Дарвину.
- 3. Какой смысл вкладывал Ч.Дарвин в понятие «борьба за существование»?

Вариант №4

- 1. Характеристика метафизического периода в развитии науки.
- 2. Различные формы изменчивости по Ч.Дарвину. Соотнесение с современной классификацией изменчивости.
- 3. В чем сходство и различия естественного и искусственного отбора? Вариант №5
- 1. Креационизм. Основные трудности, с которыми сталкивался креационизм.
- 2. Доказательства происхождения многообразия пород домашних животных и сортов культурных растений от одного или немногих первоначальных предков.
- 3. В чем видел Ч.Дарвин причины борьбы за существования?

Вариант №6

- 1. Преформизм. Основные трудности, с которыми сталкивался преформизм.
- 2. Искусственный отбор как механизм образования пород домашних животных и сортов культурных растений.
- 3. Как объяснил Ч.Дарвин происхождение органической целесообразности? Почему она носит относительный характер?

Вариант №7

- 1. К.Линней. Значение его работы для эволюционной теории.
- 2. Искусственный отбор, его виды, примеры.
- 3. Как объяснить образование плавательной перепонки у водоплавающих птиц по Ч.Дарвину и по Ж.Б.Ламарку?

Вариант №8

- 1. Типологическая концепция вида (по взглядам К.Линнея).
- 2. Теория эволюции видов в природе по Ч. Дарвину.
- 3. В чем заключается относительный характер органической целесообразности? Вариант №9
- 1. Трансформизм. Трансформизм в России.
- 2. Борьба за существование в природе. ее формы.
- 3. Какой форме изменчивости Ч.Дарвин придавал ведущее значение и почему?

Вариант №10

- 1. Эпигенетические представления К.Вольфа.
- 2. Естественный отбор, необходимые предпосылки его действия, результаты и следствия.
- 3. Как объяснить образование длинного языка у дятла по Ч.Дарвину и Ж.Б.Ламарку? Вариант №11
- 1. Эволюционное учение Ж.Б.Ламарка.
- 2. Половой отбор.
- 3. Между какими организмами борьба за существование, по мнению Ч.Дарвина, наиболее жестока и почему?

Вариант №12

- 1. Номиналистическая концепция вида (по взглядам Ж.Б. Ламарка).
- 2. Видообразование по Ч. Дарвину.
- 3. В чем разница во взглядах Ж.Б.Ламарка и Ч.Дарвина на значение изменений, возникающих в организме, для формирования приспособленности?

Вариант №13

- 1. Успехи в развитии систематики 18-19 веков как научные предпосылки возникновения дарвинизма.
- 2. Доказательства эволюции по Ч. Дарвину.
- 3. Оцените учение Ж.Б.Ламарка с естественнонаучной и методологической точек зрения. Вариант №14
- 1. Успехи в области сравнительной анатомии 18-19 веков как научные предпосылки возникновения дарвинизма.
- 2. Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина.
- 3. Как построить гипотезу возникновения такого приспособления как длинный корень у верблюжьей колючки, опираясь на учение Ч.Дарвина о естественном отборе. Вариант №15
- 1. Успехи в эмбриологии 19 века как научные предпосылки возникновения дарвинизма.
- 2. Искусственный отбор, его виды, примеры.
- 3. Как объяснить образование длинной шеи у жирафа по Ч.Дарвину и Ж.Б.Ламарку? Вариант №16
- 1. Успехи в цитологии 19 века как научные предпосылки возникновения дарвинизмаю
- 2. Теория эволюции видов в природе по Ч. Дарвину.
- 3. Все ли изменения, возникающие в организме приспособительны? Сравнить взгляды Ж.Б.Ламарка и Ч.Дарвина.

Вариант №17

- 1. Успехи палеонтологии 19 века как научные предпосылки возникновения дарвинизма.
- 2. Борьба за существование в природе, ее формы.
- 3. Как построить гипотезу возникновения такого приспособления как яркая предостерегающая окраска у божьей коровки, опираясь на учение Ч. Дарвина о естественном отборе?

Вариант №18

- 1. Успехи геологии 19 века как научные предпосылки возникновения дарвинизма.
- 2. Естественный отбор, необходимые предпосылки его действия, результаты и следствия.
- 3. В чем состояло значение эволюционного учения Ж.Б.Ламарка?

Вариант №19

- 1. Эволюционное учение Ж.Б. Ламарка.
- 2. Видообразование по Ч. Дарвину.
- 3. Как объяснял Ч.Дарвин происхождение органической целесообразности? Почему она носит относительный характер?

Вариант №20

- 1. Значение работ Ж.Кювье для становления эволюционной идеи.
- 2. Основные положения эволюционной теории Ч.Дарвина.
- 3. Как объяснить возникновение различий в окраске оперения у глухаря и глухарки?

Контрольная работа №2

Вариант №1.

- 1. Филогенетическое направление в развитии дарвинизма в 19 веке. Эволюционная палеонтология.
- 2. Закон Харди-Вайнберга, условия его соблюдения.

Вариант №2.

- 1. Филогенетическое напарвление в развитии дарвинизма в 19 веке. Эволюционная эмбриология.
- 2. Миграция (поток генов) как фактор эволюции.

Вариант №3.

1. Основные возражения против теории Дарвина в 19 веке.

2. Дрейф генов, экспериментальная проверка теории дрейфа генов, значение для эволюции.

Вариант №4.

- 1. Неоламаркизм.
- 2. Дрейф генов в природных популяциях, значение для эволюции.

Вариант №5.

- 1. Неодарвинизм.
- 2. Генетическая сущность естественного отбора.

Вариант №6.

- 1. Генетический антидарвинизм.
- 2. Особенности естественного отбора как основной движущей силы эволюции (вероятностный характер, накапливающее действие, адаптивное содержание).

Вариант №7.

- 1.Изучение генетических основ эволюции в первой четверти 20 века (искусственный мутагенез, закон харди-Вайнберга, работа С.С.Четверикова).
- 2. История развития понятия вид (Д.Рей, К.Линней, Ж.Б.Ламарк, Ч.Дарвин, Г.де Фриз, Э.Майр).

Вариант №8.

- 1. Перечислите основных ученых, разработавших популяционно-генетический подход в теории эволюции.
- 2. Формы естественного отбора (движущий, стабилизирующий, дизруптивный, балансированный).

Вариант №9.

- 1. Экспериментальное обоснование идей естественного отбора и борьбы за существование в первой половине 20 века (опыты В.Н.Сукачева. Г.Ф.Гаузе).
- 2. Биологическая концепция вида.

Вариант №10.

- 1. Основные положения синтетической теории эволюции.
- 2. Критерии вида (морфологический, физиолого-биохимический, эколого-географический, генетико-репродуктивный).

Вариант №11.

- 1.Классификация различных форм борьбы за существование по И.И.Шмальгаузену.
- 2. Генетические следствия действия естественного отбора в популяции (преобразование генофонда. изменение фенотипическоно выражения мутаций, преобразование нормы реакции).

Вариант №12.

- 1. Почему существование криптической, предостеригающей и угрожающей окраски можно рассматривать как косвенные доказательства действия естественного отбора?
- 2. Структура вида. Аллопатрические группы.

Вариант №13.

- 1. Явление мимикрии как косвенное доказательство действия отбора.
- 2. Плата за отбор.

Вариант №14.

- 1. Прямые доказательства существования естественного отбора (опыты Н.В.Цингера, индустриальный меланизм, ужи островов озера Эри).
- 2. Структура вида. Симпатрические группы.

Вариант №15.

- 1. Особенности генных мутаций, влияющие на эволюционный процесс (чаастота возникновения, проявление в фенотипе).
- 2. Популяционная структура вида.

Вариант №16.

1. Эволюционное значение мутаций.

- 2. МикроТеория эволюции. Элементарные материал, явление, единица и факторы. Вариант №17.
- 1. Эволюционное значение модификаций.
- 2. Симпатрическое и аллопатрическое видообразование.

Контрольная работа № 3

Вариант №1.

- 1. МакроТеория эволюции, сравнение с микроэволюцией.
- 2. Основные особенности эволюции растительного мира.

Вариант №2.

- 1. Дивергенция, конвергенция, параллелизм.
- 2. Существенные черты эволюции животного мира.

Вариант №3.

- 1. Гомологичные и аналогичные органы.
- 2. Биогенетический закон Геккея-Мюллера.

Вариант №4.

- 1. Монофилетическая и полифилетическая Теория эволюции.
- 2. Современные представления о механизмах эволюции онтогенеза.

Вариант №5.

- 1. Принцип мультифункциональности А. Дорна.
- 2. Теория филэмбриогенеза А.Н.Северцова.

Вариант №6.

- 1. Филогенетическое преобразование органов через расширение, сужение и интенсификацию функций.
- 2. Анаболия, девиация, архаллаксис.

Вариант №7.

- 1. Филогенетическое преобразование органов через смену функций. субституция.
- 2. Понятие биологического прогресса и регресса по А.Н.Северцову.

Вариант №8.

- 1. Направленность эволюционных процессов на прмере эволюции семейства лошадей.
- 2. Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация.

Вариант №9.

- 1. Факторы, обусловливающие направленность эволюции.
- 2. Вымирание таксонов, примеры.

Вариант №10.

- 1. Филетическая Теория эволюции.
- 2. Основные свойства живого.

Вариант №11.

- 1. Адаптивная радиация.
- 2. История развития взглядов на происхождение жизни на Земле (креационизм, самозарождение, панспермия, взгляды Опарина-Холдейна).

Вариант №12.

- 1. Принцип необратимости эволюции, причины необратимости.
- 2. Возникновение жизни результат эволюции углеродистых соединений.

Вариант №13.

- 1. Преадаптация.
- 2. Гипотезы возникновения эукариотической клетки.

Вариант №14.

- 1. Основные этапы развития жизни на Земле.
- 2. Положение человека в зоологической системе.

Вариант №15.

- 1. Темпы эволюции.
- 2. Основные этапы антропогенеза.

Оценочные средства для проведения промежуточного контроля

В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий используется http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3011

Вопросы к экзамену

- 1. История развития эволюционной мысли до Ламарка.
- 2. Вид. История развития понятия, критерии вида. Специфика вида у агамных и клональных растений и животных.
- 3. Представление Ч.Дарвина об изменчивости, соотнесение с современными взглядами.
- 4. Номиналистическая концепция вида. Взгляды на вид генетических антидарвинистов. Концепция широкого политипического вида.
- 5. Сравнение взглядов Ж Бюффона, Ж.Б.Ламарка и Ч.Дарвина на процесс эволюции. Современное определение понятия «биологическая Теория эволюции».
- 6. Аллопатрическое видообразование.
- 7. Современные дополнения к синтетической теории эволюции.
- 8. Биологическая концепция вида. Изолирующие механизмы.
- 9. Морфологический критерий вида.
- 10. МикроТеория эволюции и ее роль в видообразовании.
- 11. Эволюционное учение Ж.Б.Ламарка.
- 12. Синтезогенез и сетчатая Теория эволюции.
- 13. Научные и общественно-экономические предпосылки возникновения дарвинизма.
- 14. Симпатрическое видообразование.
- 15. Научные и общественно-экономические предпосылки возникновения дарвинизма. Успехи цитологии, палеонтологии и геологии.
- 16. Макро Теория эволюции. Дивергенция, конвергенция, параллелизм. Аналогичные и
- 17. гомологичные органы. Моно- и полифилетическая Теория эволюции.
- 18. Краткая биография Ч.Дарвина. Основные группы фактов, повлиявшие на становление его эволюционных взглядов.
- 19. Вид. Структура вида. Аллопатрические и симпатрические внутривидовые группы.
- 20. Основные положения теории Ч.Дарвина и значение дарвинизма.
- 21. Расы человека и их происхождения.
- 22. Искусственный отбор. Происхождение пород домашних животных.
- 23. Закон Харди-Вайнберга и его нарушения в природе (мутационное давление, дрейф генов, популяционные волны, миграция).
- 24. Теория эволюции диких видов по Ч. Дарвину.
- 25. Темпы эволюции. Факторы, влияющие на темпы эволюции.
- 26. Видообразование по Ч.Дарвину. Половой отбор.
- 27. Направленность эволюционных процессов. Филетическая Теория эволюции.
- 28. Адаптивная радиация. Необратимость эволюции.
- 29. Борьба за существование в природе и ее формы.
- 30. Изучение генетических основ эволюции в 1-ой четверти 20 века: искусственный мутагенез, возникновение популяционной генетики, работы С.С. Четверикова.
- 31. Естественный отбор и его формы. Генетическая сущность естественного отбора.
- 32. Популяционная структура вида. Подвиды, клины, демы, гибридные зоны.

- 33. Филогенетическое направление в развитии дарвинизма во 2-ой половине 19 века. Эволюционная палеонтология (В.О. Ковалевский), эмбриология (А.О.Ковалевсий), Морфология (Э Геккель).
- 34. Гипотезы происхождения жизни на Земле.
- 35. Основные возражения против теории Ч.Дарвина в 19 веке. Неоламаркизм.
- 36. Неодарвинизм.
- 37. Прогресс и регресс.
- 38. Кризис эволюционной теории в 1-ой четверти 20 века. Генетический антидарвинизм.
- 39. Сходство и различие человека и других животных.
- 40. Экспериментальное обоснование борьбы за существование в 1-ой половине 20 века, представление о различных формах отбора, идея широкого политипического вида.
- 41. Филогенез человека.
- 42. Синтетическая теория эволюции.
- 43. Вымирание видов.
- 44. Косвенные доказательства существования отбора (покровительственная форма и окраска, приспособление к перекрестному опылению).
- 45. Основные этапы развития жизни на Земле.
- 46. Прямые доказательства существования отбора (наблюдения Н.В.Цингера индустриальный меланизм, ужи островов озера Эри).
- 47. Генетические основы эволюционного прогресса. Эволюционные характеристики мутаций, рекомбинаций, модификаций.

Схема соответствия типовых контрольных заданий и оцениваемых знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Код и наименование	Наименовани	Типовое контрольное задание
компетенции	е индикатора	
	достижения	
	компетенции	
ПК-1. Способен	ПК-1.1	Вопросы к экзамену
осваивать и		Тестовые задания
использовать		Контрольная работа
теоретические знания		Доклад
и практические		
умения и навыки в		
предметной области		
при решении		
профессиональных		
задач		