федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет естественно-технологический

Кафедра биологии, географии и методик обучения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Теория эволюции

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя
профилями подготовки)
Профиль подготовки: Биология. Химия
Форма обучения: очная
Разработчик: кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, гео- графии и методик обучения Лабутина М. В.
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биологии, географии и методик обучения, протокол № 12 от 21.05.2020 года
Зав. кафедрой [аскаева Т. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биологии, географии и методик обучения, протокол № 1 от 31.08.2020 года.
Зав. кафедрой [аскаева Т. А.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — обеспечить готовность студентов к использованию научных эволюционных знаний, специальных умений и ценностных отношений в предстоящей профессиональной педагогической деятельности.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания об основных законах классической и современной теории эволюции, методах познания эволюционных процессов в природе;
- сформировать интегрированные и специальные умения в процессе изучения эволюционного материала с учетом особенностей общего биологического образования;
- обеспечить овладение методами познания живых объектов, способами анализа эволюционных явлений для решения задач теоретического и прикладного характера.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина К.М.06.22 «Теория эволюции» изучается в составе модуля К.М.06 «Предметно-методический модуль» и относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 9 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знания, умения и навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения предшествующих дисциплин.

Изучению дисциплины К.М.22 «Теория эволюции» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.З Ботаника;

К.М.4 Зоология;

К.М.6 Цитология;

К.М.18 Микробиология.

Освоение дисциплины К.М.22 «Теория эволюции» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.21 Генетика;

К.М.23 Молекулярная биология;

ФТД.3 Основы антропогенеза.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Теория эволюции», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовиться обучающийся, определены учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО			
Индикаторы достижения компетенций	Образовательные результаты		
ПК-11. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки			
и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования.			

педагогическая деятельность

ПК-11.3 Применяет базовые понятия об	знать:
особенностях строения и физиологиче-	- основные понятия теории эволюции;
ских механизмах работы различных си-	- основные этапы развития жизни на Земле;

стем и органов живых организмов и их роль в природе и хозяйственной деятельности человека.

- основные этапы развития эволюционной мысли;

уметь:

- объяснить сущность эволюционных процессов и явлений;
- использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области теории эволюции;

владеть:

- пониманием роли эволюционной идеи в биологическом мировоззрении;
- основами представлений о микро- и макроэволюции.

ПК-12. Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций

педагогическая деятельность

ПК-12.2 Выделяет и анализирует клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиологобиохимических процессов, направленных на реализацию функций и особенностей их проявления в разных условиях среды обитания организма..

знать:

- основные биологические понятия и законы;
- современные представления о закономерностях развития организмов на разных уровнях организации;

уметь:

- сопоставлять основные этапы эмбрионального развития растений, животных и человека, выявлять их эволюционные закономерности; влалеть:
- системными представлениями об организации и функционировании жизни;
- доказательствами эволюции из разных областей биологии

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Девятый семестр
1		1
Контактная работа (всего)	36	36
Лекции	12	12
Лабораторные занятия	24	24
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Виды промежуточной аттестации		
Экзамен	36	36
Общая трудоемкость часы	108	108
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основы эволюции:

Введение. Предмет, задачи и методы теории эволюции. Палеонтологические методы: ископаемые переходные формы, палеонтологические ряды. Биогеографические методы. Морфологические методы. Гомология и аналогия органов. Сравнительно-анатомические ряды. Эмбриологические методы. Методы систематики. Экологические Подготовлено в системе 1С:Университет (000017822)

методы. Методы генетики и молекулярной биологии. Методы моделирования эволюции. Возникновение и развитие эволюционной теории. Додарвинский период развития эволюционных идей. Учение Ж.Б. Ламарка о градациях. Научные и общественно-экономические предпосылки возникновения эволюционной теории Ч. Дарвина. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Развитие эволюционной теории в последарвиновский период. Формирование СТЭ. Основные черты и этапы эволюции жизни на Земле. Возникновение жизни. Гипотезы возникновения жизни на Земле.

Раздел 2. Учение о микро- и макроэволюции:

Понятие о микроэволюции. Элементарные факторы эволюции. Элементарное эволюционное явление. Популяция — элементарная единица эволюции. Мутационный процесс как элементарный фактор эволюции, его эволюционное значение. Популяционные волны, их сущность и эволюционное значение. Генетико-автоматические процессы (дрейф генов) в популя¬циях. Миграция. Изоляция, ее виды. Эво¬люционная роль изоляции популяций. Естественный отбор. Борьба за существование как взаимодействие организмов с окружающей средой. Формы борьбы за существование. Элиминация как способ осуществлении естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Дестабилизирующий отбор. Вид и видообразование. Понятие вид. Критерии и структура вида. Видообразование - источник возникновения многообразия в живой природе. Основные пути и способ видообразования. Пути макроэволюции. Определение понятия «макроэволюция». Соотношение процессов микро- и макроэволюции. Пути макроэволюции. Филетическая эволюция. Дивергенция. Конвергенция. Параллелизм. Направленность эволюционного процесса. Аллогенез. Арогенез. «Правила» эволюции групп. Эволюционный прогресс. Эволюция онтогенеза. Эволюция органов и функций.

5.2. Содержание дисциплины:

Лекции (12 ч.)

Раздел 1. Основы эволюции (6 ч.)

Тема 1. Введение в дисциплину «Теория эволюции» (2 ч.)

Предмет, задачи и методы теории эволюции. Додарвинский период развития эволюционных идей. Общая характеристика основных периодов развития эволюционных представлений на додарвинском этапе. Учение Ж.Б. Ламарка о градациях. Научные и общественно-экономические предпосылки возникновения эволюционной теории Ч. Дарвина. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Общая оценка эволюционной теории Ч. Дарвина. Развитие эволюционной теории в последарвиновский период. Формирование СТЭ. Основные положения синтетической теории эволюции.

Тема 2. Основные черты и этапы эволюции жизни на Земле (2 ч.)

Организация жизни и ее основные характеристики. Возникновение жизни. Работы А.И. Опарина, Д. Холдейна, Д. Бернала. Основные черты эволюции растений и животных. Гипотезы возникновения жизни на Земле. Проблемы становления клеточной организации, развития метаболизма и репродукция протобионтов. Гипотезы происхождения эукариотных форм.

Тема 3. Элементарные факторы эволюции (2 ч.)

Элементарное эволюционное явление. Популяция — элементарная единица эволюции. Мутационный процесс как элементарный фактор эволюции, его эволюционное значение. Популяционные волны, их сущность и эволюционное значение. Генетикоавтоматические процессы (дрейф генов) в популя циях. Миграция. Изоляция, ее виды. Эво люционная роль изоляции популяций. Естественный отбор, его формы. Особенности естественного отбора как основной движущей силы эволюции. Борьба за существование.

Раздел 2. Учение о микро- и макроэволюции (6 ч.)

Тема 4. Вид и видообразование (2 ч.)

Понятие вид. Критерии и структура вида. Вид как качественный этап эволюционного процесса. Видообразование – источник возникновения многообразия в живой приро-

де. Основные пути и способы видообразования. Постепенное видооб¬разование как завершение микроэволюционного процесса. «Внезапное» формообра¬зование. Гибридогенное видообразование и роль полиплоидии в формировании новых видов.

Тема 5. Пути макроэволюции (2 ч.)

Определение понятия «макроэволюция». Соотношение процессов микро- и макроэволюции. Пути макроэволюции. Филетическая эволюция. Дивергенция. Конвергенция. Параллелизм. Проблема происхождения таксонов. Процессы монофилии и полифилии. Направленность эволюционного процесса. Аллогенез. Арогенез. «Правила» эволюции групп. Эволюционный прогресс. Критерии биологического прогресса. Понятие биологического регресса. Критерии биологического регресса.

Тема 6. Эволюция органов и функций (2 ч.)

Эволюция онтогенеза. Соотношение индивидуального и исторического развития. Целостность и устойчивость онтогенеза. Понятие корреляции, ее виды. Координация, ее виды. Пути эволюции онтогенеза. Эмбрионизация онтогенеза. Явление неотении. Автономизация развития. Филэмбриогенезы: анаболии, девиации и архаллаксисы. Предпосылки филогенетических преобразований органов. Мультифункциональность органов. Количественные изменения функций. Способы преобразования органов и функций.

5.3. Содержание дисциплины:

Лабораторные (24 ч.)

Раздел 1. Основы эволюции (12 ч.)

Тема 1. Начальные этапы жизни (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Определение жизни.
- 2. Критерии жизни.
- 3. Уровни организации жизни.
- 4. Основные черты химической эволюции.
- 5. Доказательства эволюции живых организмов.
- 6. Гипотезы происхождения жизни.

Тема 2. История Земли в геохронологической шкале (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Развитие жизни в докембрии.
- 2. Методы определения возраста геологических отложений.
- 3. Геохронологическая шкала.
- 4. Развитие жизни в палеозойскую эру.
- 5. Развитие жизни в мезозойскую эру.
- 6. Развитие жизни в кайнозойскую эру.

Тема 3. Эволюционные идеи в додарвиновский период (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Знания первобытного человека о природе.
- 2. Неолитическая революция. Зарождение искусственного отбора.
- 3. Развитие знаний о природе в Месопотамии и Египте.
- 4. Биологические знания в странах Древнего Востока (Индия, Китай).
- 5. Развитие представлений о природе в Древней Греции.
- 6. Первые научные обобщения (Аристотель).
- 7. Развитие представлений о природе в Древнем Риме.
- 8. Особенности метафизического периода естествознания. Основные течения метафизического периода.
- 9. Основные черты мировоззрения эпохи Возрождения. Влияние пред-ставителей этого периода: Леонардо да Винчи, Н. Коперник, Дж. Бруно, К. Галилея и др.
- 10. Развитие биологии в XVI–XVIII веках. Значение систематики А. Цезальпино, Дж. Рея в развитии эволюционных идей.

- 11. Основные положения креационизма. Основные представители.
- 12. Идеи трансформизма. Значение трансформистских взглядов Ж. Бюффона для развития эволюционных идей.

Тема 4. Эволюционная теория Ч. Дарвина (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Социально-экономические и научные предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина.
 - 2. Биография Ч. Дарвина. Основные труды Ч. Дарвина.
 - 3. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.
- 4. Учение Дарвина об изменчивости организмов в искусственных и естественных условиях. Формы изменчивости. Закономерности изменчивости.
- 5. Учение Ч. Дарвина о борьбе за существование, ее предпосылки. Формы борьбы за существования.
 - 6. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе.
 - 7. Представления Ч. Дарвина о виде и видообразовании.
 - 8. Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина.
 - 9. Оценка и ошибки теории Ч. Дарвина. Критика дарвинизма.

Тема 5. Эволюционные идеи в последарвиновский период (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Общая характеристика основных периодов развития эволюционных представлений на последарвиновском этапе.
- 2. Филогенетические исследования. Развитие эволюционной палеонтологии (В. О. Ковалевский, О. Неймар, Л. Долло и др.).
 - 3. Эмбриологические исследования (А. О. Ковалевский, И. И. Мечников).
 - 4. Морфологические исследования (Э. Геккель, Ф. Мюллер, А. Дорн).
 - 5. Биогенетический закон. Метод тройного параллелизма.
- 6. Экологические исследования (Бетс, Уоллес, Леваковский, Бонье, Ру, Тимирязев, Сеченов, Павлов).
 - 7. Генетические исследования (Коржинский, Де Фриз, Паультон).
- 8. Три течения в дарвинизме: классический дарвинизм, ламарко дарвинизм, неодарвинизм.
 - 9. Кризис эволюционной теории. Причины и сущность кризиса.
- 10. Основные направления генетического антидарвинизма: мутационизм, гибридогенез.
- 11. Социал-дарвинизм, его сущность и оценка. Критика антидарвиновских течений в начале XX века.
 - 12. Синтез генетики и дарвинизма. Работы С. С. Четверикова.

Тема 6. Изучение различных форм изменчивости (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Формы изменчивости организмов в природе.
- 2. Модификационная изменчивость, ее проявления в природе.
- 3. Мутационная изменчивость.
- 4. Принципы классификации мутаций.
- 5. Классификация мутагенных факторов.
- 6. Комбинативная изменчивость.

Раздел 2. Учение о микро- и макроэволюции (12 ч.)

Тема 7. Анатомические и морфологические доказательства эволюции: гомологичные и аналогичные органы (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Анатомические доказательства эволюции.
- 2. Морфологические доказательства эволюции.
- 3. Гомологичные органы. Примеры гомологичных органов в природе.

4. Аналогичные органы. Примеры аналогичных органов в природе.

Тема 8. Изучение и определение критериев вида (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Вид основная категория биологической классификации.
- 2. Система критериев вида.
- 3. Морфологический критерий.
- 4. Географический критерий.
- 5. Экологический критерий.
- 6. Генетический критерий.
- 7. Физиологический критерий.
- 8. Биохимический критерий.
- 9. Этологический критерий.

Тема 9. Факторы микроэволюции и их эволюционная роль (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие микроэволюция.
- 2. Популяций элементарная единица эволюции.
- 3. Основные элементарные эволюционные факторы.
- 4. Мутационный процесс и его формы.
- 5. Изоляция. Основные виды изоляции.
- 6. Популяционные волны, их виды.
- 7. Дрейф генов. Эволюционное значение дрейфа генов.
- 8. Миграции. Эволюционное значение миграций.
- 9. Естественный отбор, его формы.
- 10. Борьба за существования. Формы борьбы за существование, их значение.
- 11. Элиминация. Причины элиминации особей. Виды элиминации.

Тема 10. Изучение приспособленности организмов к среде обитания (2 ч.) Вопросы для обсуждения:

- 1. Определение «адаптация» (приспособление).
- 2. Классификация адаптаций.
- 3. Причины возникновения адаптаций.
- 4. Адаптации на разных уровнях организации жизни.
- 5. Основные пути возникновения адаптаций.
- 6. Относительный характер адаптаций.

Тема 11. Выявление ароморфозов и идиоадаптаций у растений и животных (2

ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Примеры ароморфозов у растений и животных.
- 2. Примеры идиоадаптаций у растений и животных.
- 3. Приспособительные изменения у растений и животных, их биологическое значение.
 - 4. Арогенез у споровых растений и беспозвоночных животных.
 - 6. Арогенез семенных растений и позвоночных животных.

Тема 12. Онтогенез и филогенез (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Биогенетический закон, его современная интерпретация.
- 2. Основные способы осуществления онтогенеза.
- 3. Целостность и устойчивость онтогенеза. Система корреляций и координаций.
- 4. Эволюция онтогенеза, пути ее достижения.
- 5. Принципы филогенетического изменения органов и функций.
- 6. Формы филогенеза. Дивергенция, конвергенция, параллелизм.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Девятый семестр (36 ч.)

Раздел 1. Основы эволюции (18 ч.)

Вид СРС: Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Формирование первичной атмосферы и океана.

Эволюция органических молекул.

Пути усложнения органической структуры.

Работы Опарина, Холдейна, Бернала.

Основные этапы биогенеза и их моделирование

Начальные этапы зарождения жизни.

Протобионты, их репродукция и развитие.

Рибоциты. Возникновение генетического кода.

Оформление ядра и возникновение полового процесса.

Происхождение эукариот.

Эволюция энергетических процессов.

Прокариотные формы. Возникновение процесса фотосинтеза. Сине-зеленые водоросли.

Теория симбиогенеза. Происхождение современной растительной и животной клетки.

Одноклеточные организмы.

Возникновение многоклеточности. Становление типов беспозвоночных животных и типа хордовых.

Появление высших растений. Завоевание жизни.

Этапы дальнейшего развития растительного и животного мира согласно данным палеонтологии и филогенетики.

Краткая характеристика органического мира и состояния биосферы в палеозое, мезозое и

кайнозое.

Основные черты эволюции классов растений и животных.

Вид СРС: Подготовка к контрольной работе.

Вариант 1

- 1. Какие уровни организации жизни на Земле известны? Назовите их и охарактеризуйте. Поясните, какова роль каждого из них в эволюционном процессе.
- 2. Какие химические вещества относят к макроэлементам? Охарактеризуйте биологическую роль макроэлементов.
- 3. Какие существуют формы размножения живых организмов? В чем эволюционное значение вегетативного размножения?

Вариант 2.

- 1. Какие факторы окружающей среды способствовали выходу живых организмов на сушу? Кто были эти организмы?
- 2. Какие химические вещества относят к микроэлементам? Охарактеризуйте биологическую роль микроэлементов.
 - 3. Какое значение в эволюции организмов имеет половое размножение? Вариант 3.
- 1. Какие можно привести доказательства эволюции живых организмов на планете. Перечислите их и охарактеризуйте.
 - 2. В чем заключается биологическое значение нуклеиновых кислот в клетке?
 - 3. Какой процесс предшествует образованию половых клеток?

Раздел 2. Учение о микро- и макроэволюции (36 ч.)

Вид СРС: Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

При изучении данной темы важно ответить на ряд вопросов:

Что такое элиминация?

Какие формы элиминации известны?

Какая связь между процессами элиминации и естественного отбора?

Каковы причины и следствия элиминации?

Чем отличается естественный отбор от искусственного?

Какие формы естественного отбора известны?

Что такое стабилизирующий отбор и его эволюционное значение?

Что такое движущий отбор и его эволюционное значение?

Что такое дизруптивный отбор и его эволюционное значение?

В чем заключается творческая роль естественного отбора?

Дайте определение понятия «адаптации».

В чем суть морфофизиологической и экологической трактовки адаптаций?

Существуют ли адаптации молекулярно-генетического и биоценотического уровней?

Почему существует противоречие между жизнеспособностью и конкурентноспособностью?

Объясните на примерах, как возникает приспособление к определенному фактору среды?

Докажите на примерах относительный характер приспособленности.

Что такое адаптациогенез?

Какова зависимость между адаптациями и естественным отбором?

Вид СРС: Подготовка к тестированию

Выбрать один правильный ответ

- 1. Среди перечисленных событий укажите ароморфоз:
- а) защитная окраска животных
- б) приспособления к полёту у летучих мышей
- в) появления способности к поддержанию постоянства температуры тела
- 2. Среди перечисленных событий укажите идиоадаптации:
- а) уплощение тела у камбалы
- б) отсутствие кишечника у свиного цепня
- в) появление цветка у растений
- 3. Единицей эволюции является:
- а) вид
- б) популяция
- в) класс
- г) род
- д) тип.

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

8.1. Компетенции и этапы формирования

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Компетенции, этапы	ИХ
Π/Π		формирования	
1	Предметно-методический модуль	ПК-11, ПК-12.	
2	Предметно-технологический модуль	ПК-11	
3	Учебно-исследовательский модуль	ПК-11	

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оце-

нивания Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции 3 (зачтено) пороговый 4 (зачтено) базовый 2 (не зачтено) ниже порогового

5 (зачтено) повышенный

ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соотвествии с профилем и уровнем обучения) и в области образования

ПК-11.3 Применяет базовые понятия об особенностях строения и физиологических механизмах работы различных систем и органов живых организмов и их роль в природе и хозяйственной деятельности человека.

			_
Не умеет применять	В целом умеет, но до-	В целом успешно, но	Z
базовые понятия об	пускает ошибки, при	с незначительными	3
особенностях строения	применении базовых	ошибками применяет	Η
и физиологических	понятий об особенно-	базовые понятия об	Л
механизмах работы	стях строения и фи-	особенностях строения	p
различных систем и	зиологических меха-	и физиологических	И
органов живых	низмах работы различ-	механизмах работы	Н
организмов и их роль	ных систем и органов	различных систем и	p
в природе и хозяй-	живых организмов и	органов живых орга-	Я
ственной деятельности	их роль в природе и	низмов и их роль в	
человека	хозяйственной дея-	природе и хозяйствен-	
	тельности человека.	ной деятельности	
		человека	

Успешно применяет базовые понятия об особенностях строения и физиологических механизмах работы различных систем и органов живых организмов и их роль в природе и хозяйственной деятельности человека

ПК-12 Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций

ПК-12.2 Выделяет и анализирует клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиолого-биохимических процессов, направленных на реализацию функций и особенностей их проявления в разных условиях среды обитания организма.

осипостей их проявления в разных условиях среды обитания организма.				
Не умеет выделять и	В целом умеет, но	В целом успешно, но	Успешно выделяет и ана-	
анализировать клеточ-	допускает ошибки	с незначительными	лизирует клеточные и	
ные и молекулярные	при выделении и	ошибками выделяет и	молекулярные механиз-	
механизмы, обеспечи-	анализе клеточных и	анализирует клеточ-	мы, обеспечивающие	
вающие единство	молекулярных	ные и молекулярные	единство физиолого-	
физиолого-биохимиче	механизмов, обеспечи-	механизмы, обеспечи-	биохимических процес-	
ских процессов,	вающих единство фи-	вающие единство	сов, направленных на	
направленных на	зиолого-биохимиче	физиолого-биохимиче	реализацию функций и	
реализацию функций	ских процессов,	ских процессов,	особенностей их прояв-	
и особенностей их	направленных на	направленных на реа-	ления в разных условиях	
проявления в разных	реализацию функций	лизацию функций и	среды обитания организ-	
условиях среды	и особенностей их	особенностей их про-	ма	
обитания организма	проявления в разных	явления в разных		
	условиях среды	условиях среды обита-		
	обитания организма	ния организма		
Vровень сформи- IIII	сала опенивания для про	омежуточной аттеста-	Шкала опенива-	

Уровень сформи-	Шкала оценивания для промежуточной аттеста-		Шкала оценива-
рованности ком-	ции		ния по БРС
петенции	Экзамен (дифференциро-	Зачет	
	ванный зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%

Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 - 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

8.3. Вопросы промежуточной аттестации Девытый семестр (Экзамен, ПК-11.3, ПК-12.2)

- 1. Определите предмет, содержание и задачи курса «Теория эволю-ции», поясните его связь с другими науками.
- 2. Дайте определение понятия «эволюция». Назовите основные черты органической эволюции.
- 3. Дайте представление о клеточной теории, ее значении для эволюционного учения.
 - 4. Охарактеризуйте единство химического состава биологических систем.
 - 5. Объясните универсальность обмена веществ и энергии живых систем.
 - 6. Опишите эволюцию основных типов питания живых организмов.
- 7. Охарактеризуйте сущность матричного принципа построения информационных молекул.
 - 8. Назовите основные характеристики наследственного материала клетки.
 - 9. Охарактеризуйте генетический код, его значение в эволюции живой природы.
 - 10. Поясните закономерности наследования наследственной информации.
 - 11. Объясните значение законов Менделя для эволюционного учения.
 - 12. Охарактеризуйте основные способы размножения организмов в природе.
 - 13. Дайте характеристику разнообразия проявлений полового процесса.
 - 14. Охарактеризуйте методы изучения эволюции живой природы .
- 15. Приведите анатомо-морфологические доказательства эволюции: гомологичные и аналогичные органы, рудименты и атавизмы.
- 16. Поясните что такое микроэволюционный процесс? Дайте определение понятий: эволюционный материал, эволюционные факторы, эволюционная единица.
- 17. Охарактеризуйте популяцию как элементарную единицу микроэволюции. Назовите основные характеристики популяции.
- 18. Охарактеризуйте популяцию как элементарную единицу микроэволюции. Назовите основные характеристики популяции.
- 19. Дайте характеристику явлению мутационной изменчивости, поясните ее эволюционное значение.
 - 20. Охарактеризуйте комбинативную изменчивость и ее эволюционное значение.
- 21. В чем проявляется модификационная изменчивость? Каково ее эволюци-онное значение. Поясните нормы реакции генотипа.
 - 22. Дайте определение адаптаций, классификации, роли в природе.
 - 23. Охарактеризуйте критерии и структуру вида.
 - 24. Назовите основные пути видообразования.
 - 25. Охарактеризуйте основные способы видообразования
 - 26. Дайте характеристику борьбе за существование, ее видам и значении в природе.
- 27. Охарактеризуйте мутационный процесс как элементарный эволюционный фактор.
- 28. Что такое волны жизни? Как классифицируются волны жизни с точки зрения периодичности? В чем эволюционное значение волн жизни?
- 29. Охарактеризуйте изоляцию и миграции, их значение в эволюции живой природы.
 - 30. Дайте характеристику естественному отбору, классификация и значение.
- 31. Поясните механизм действия стабилизирующего отбора и его эволюционное значение.
 - 32. Объясните механизм действия движущего отбора и его эволюционное значение.

- 33. Поясните механизм действия дизруптивного отбора и его эволюционное значение.
 - 34. Охарактеризуйте формы элиминации и направления действия отбора.
- 35. Поясните способы филогенетического преобразования органов. Приведите примеры мультифункциональности органов.
 - 36. Охарактеризуйте качественные и количественные изменения органов.
- 37. Дайте представление о законе Харди-Вайнберга и причинах его нарушения в природных популяциях.
- 38. Дайте определение понятие макроэволюции. Поясните соотношение микроэволюционного и макроэволюционного процессов.
- 39. Назовите пути макроэволюции. Дайте определение понятий: дивергенция, филетическая и сетчатая эволюция.
- 40. Назовите пути макроэволюции. Дайте определение понятий: конвергенция и параллелизм.
- 41. Охарактеризуйте направления эволюции филогенетических групп. Объясните понятия: аллогенез, арогенез.
- 42. Назовите «правила» эволюции филогенетических групп. Охарактеризуйте темпы макроэволюции.
 - 43. Дайте общие представления об онтогенезе разных организмов.
 - 44. Охарактеризуйте целостность и устойчивость онтогенеза.
- 45. Назовите пути эволюции онтогенеза. Охарактеризуйте эмбрионизацию и автономизацию онтогенеза.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен по дисциплине или ее части имеет цель оценить сформированность компетенций, теоретическую и практическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, приобретенные им навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Устный ответ на экзамене

При определении уровня достижений студентов на экзамене необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен грамотным литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
 - теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Тестирование

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;

- преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
 - выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
 - творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовое задание

При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
 - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
 - грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Северцов, А.С.Теория эволюции [текст] : учеб. для студ. вузов / А. С. Северцов. М. : Владос, 2005. 380c.
- 2. Лабутина, М. В.Теория эволюции [текст] : учебное пособие / М. В. Лабутина, Н. Д. Федькова, Т. А. Пьянзина ; Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2005. 73 с.

Дополнительная литература

- 1. Иорданский, Н.Н. Эволюция жизни / Н.Н. Иорданский. М.: Академия, 2001. 432 с.
- 2. Лабутина, М. В. Теория эволюции : учеб. пособие / М. В. Лабу-тина, Т. А. Маскаева, Н. Д. Чегодаева, В. С. Бардин. Саранск : МГПИ, 2019. 150 с.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. http://evolution.powernet.ru - Теория эволюции как она есть: материалы по теории биологической эволюции

2. http://www.panspermia.org - Теория эволюции: появление жизни

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче экзамена.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к экзамену;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
 - выучите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
 - продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.
 Рекомендации по работе с литературой:
- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
- 2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)
 - 3. Электронная библиотечная система Znanium.com(http://znanium.com/)
 - 4. Научная электронная библиотека e-library(http://www.e-library.ru/)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Оснащение аудиторий

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 15).

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс трибуна, проектор, лазерная указка, маркерная доска); колонки SVEN.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Γ.
- 1С: Университет ПРОФ

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№28).

Лаборатория генетики, физиологии растений и теории эволюции.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе (компьютер, клавиатура, сетевой фильтр, проектор, крепление, экран).

Лабораторное оборудование: комплект Биологическая микролаборатория.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации; модель аппликационная «Генетика групп крови»; модель аппликационная «Наследование резус-фактора».

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Γ.
- 1С: Университет ПРОФ

Помещение для самостоятельной работы. (101 Б)

Читальный зал электронных ресурсов.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 12 шт., мультимедийны проектор 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями. Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro 0
- Microsoft Office Professional Plus 2010
- 1С: Университет ПРОФ

Помещение для самостоятельной работы (№11).

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место (в составе: персональный компьютер) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Учебно-наглядные пособия:

Методические рекомендации «Методические рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной работы студентов естественно-технологического факультета».

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro
- Microsoft Office Professional Plus 2010
- 1С: Университет ПРОФ