



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ООП

А.В. Зиновьев

«05» апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Теория эволюции

Закреплена за кафедрой **Зоологии и физиологии**

Учебный план **Биология**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля	в семестрах:
в том числе:		экзамены	7
аудиторные занятия	45		
самостоятельная работа	36		
часов на контроль	27		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	15			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	15	15	15	15
Практические	30	30	30	30
Итого ауд.	45	45	45	45
Контактная работа	45	45	45	45
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

д-р биол. наук, проректор, Зиновьев Андрей Валерьевич _____

Рабочая программа дисциплины

Теория эволюции

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 8/7/2020 г. № 920)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	изучение механизмов эволюционного развития живого во всем его многообразии для формирования эволюционного мировоззрения
-----	---

Задачи :

1) изучение истории формирования эволюционных взглядов; 2) изучение закономерностей эволюционного развития живого на микро- и макроуровнях; 3) изучение основных этапов и вех в эволюции живого на планете; 4) формирование эволюционного мировоззрения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Общая биология
2.1.2	Иммунология
2.1.3	Биология размножения и развития
2.1.4	Микробиология
2.1.5	Вирусология
2.1.6	Физиология растений
2.1.7	Генетика и селекция
2.1.8	Основы геномики и протеомики
2.1.9	Физиология человека и животных
2.1.10	Науки о Земле
2.1.11	Зоология позвоночных
2.1.12	Практика по ботанике
2.1.13	Практика по зоологии
2.1.14	Систематика растений
2.1.15	Популяционная биология животных
2.1.16	Популяционная биология растений
2.1.17	Анатомия и морфология растений
2.1.18	Зоология беспозвоночных
2.1.19	Цитология
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Биологическая оценка среды
2.2.2	Основы биоэтики

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-3.1: Применяет знание основ эволюционной теории в профессиональной деятельности, анализирует современные направления исследований эволюционных процессов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Источники	Примечание
	Раздел 1. Введение					
1.1	Цели, методы и проблемы теории эволюции. Понятие об эволюции	Лек	7	1		
	Раздел 2. История развития эволюционных идей					
2.1	История развития эволюционных идей. Основные этапы развития теории эволюции на основе дарвинизма. Роль отечественных учёных в развитии эволюционного учения	Лек	7	2		
2.2	Доклады по эволюционистам прошлого. Заполнение таблицы Основных вопросов	Пр	7	3		
	Раздел 3. Основные свойства живого					

3.1	Основные свойства живого. Уровни организации жизни. Основные методы изучения эволюции	Лек	7	2		
3.2	Доклады по эволюционистам прошлого. Заполнение таблицы основных вопросов	Пр	7	3		
	Раздел 4. Основные пути эволюции растений и животных					
4.1	Основные пути эволюции растений и животных	Лек	7	1		
4.2	Доклады по эволюционистам прошлого. Заполнение таблицы с основными вопросами	Пр	7	4		
	Раздел 5. Понятие о микроэволюции					
5.1	Понятие о микроэволюции. Виды изменчивости. Элементарное эволюционное явление. Естественный отбор: предпосылки и суть. Борьба за существование	Лек	7	2		
5.2	Доклады по эволюционистам прошлого. Заполнение таблицы основных вопросов	Пр	7	6		
	Раздел 6. Понятие о макроэволюции					
6.1	Понятие о макроэволюции. Учение о рекапитуляции. Направление эволюции групп. Способы преобразования органов и функций	Лек	7	1		
6.2	Доклады по эволюционистам прошлого. Заполнение ответов в таблицу с "основными" вопросами	Пр	7	6		
	Раздел 7. Эволюция приматов и человека					
7.1	Эволюция приматов и человека. Возникновение человечества как этап развития живого	Лек	7	2		
7.2	Доклады по эволюционистам прошлого. Заполнение таблицы "основных" вопросов	Пр	7	2		
	Раздел 8. Эволюция и дифференциация биосферы					
8.1	Эволюция и дифференциация биосферы. Методы изучения эволюции экосистем	Лек	7	2		
8.2	Доклады про эволюционистов прошлого. Заполнение таблицы с основными вопросами	Пр	7	2		
	Раздел 9. Обзор и критический анализ гипотез «недарвиновской эволюции»					
9.1	Обзор и критический анализ гипотез «недарвиновской эволюции»	Лек	7	2		
9.2	Поиск фенотипов в популяциях жесткокрылых	Пр	7	4		
	Раздел 10. Самостоятельная работа					
10.1	История развития эволюционных идей	Ср	7	4		
10.2	Основные свойства живого	Ср	7	4		
10.3	Понятие о микроэволюции	Ср	7	5		
10.4	Понятие о макроэволюции	Ср	7	5		
10.5	Эволюция и дифференциация биосферы	Ср	7	6		
10.6	Роль антропогенных факторов в развитии биосферы	Ср	7	6		
10.7	Мировоззренческие аспекты эволюционных взглядов и основные направления из развития в будущем	Ср	7	6		
	Раздел 11. Контроль					

11.1	<p>1. Предмет, задачи и место предмета эволюции в биологии.</p> <p>2. Эволюционные воззрения Аристотеля.</p> <p>3. Эволюционные воззрения Кювье.</p> <p>4. Эволюционные воззрения Линней.</p> <p>5. Эволюционные воззрения Ламарка.</p> <p>6. Эволюционные воззрения Бюффона.</p> <p>7. Эволюционные воззрения Сент-Илера.</p> <p>8. Эволюционные воззрения Рулье.</p> <p>9. Эволюционные воззрения Вернадского.</p> <p>10. Эволюционные воззрения Лайеля.</p> <p>11. Эволюционные воззрения Дарвина.</p> <p>12. Доказательства эволюции и методы ее изучения.</p> <p>13. Эволюция жизни на Земле: возникновение, хронология, основные пути развития.</p> <p>14. Организация жизни на Земле: черты живого, основные уровни организации.</p> <p>15. Наследственная изменчивость и мутации – элементарный эволюционный материал.</p> <p>16. Популяция – элементарная единица эволюции.</p> <p>17. Элементарные факторы эволюции.</p> <p>18. Естественный отбор: предпосылки, понятие, виды.</p> <p>19. Адаптации – возникновение, классификация, примеры.</p> <p>20. Вид – основной этап эволюционного процесса: история развития концепции, критерии, структура.</p> <p>21. Примеры и пути видообразования.</p> <p>22. Филогенез: темпы эволюции, правила, формы.</p> <p>23. Эволюция органов и функций.</p> <p>24. Эволюция онтогенеза.</p> <p>25. Эволюционный прогресс: понятие, виды, соотношение разных форм.</p> <p>26. Антропогенез: место человека в системе животного мира, его биологические черты.</p> <p>27. Эволюция ранних предков человека: австралопитеки.</p> <p>28. Антропогенез: человек умелый и человек выпрямленный.</p> <p>29. Антропогенез: неандерталец; его место в родословном древе человека.</p> <p>30. Антропогенез: возникновение человека современного подвида.</p> <p>31. Антропогенез: особенности и единство современных рас.</p> <p>32. Антропогенез: особенности современного этапа эволюции человека.</p> <p>33. Современное состояние эволюционных представлений: ортогенез, монофилия и полифилия, сетчатая эволюция, проблемы моделирования эволюции.</p> <p>34. Значение эволюционного взгляда на мир.</p>	Экзамен	7	27		
------	---	---------	---	----	--	--

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Смотри в Приложении 1

5.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Смотри в Приложении 1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
6.1. Рекомендуемая литература	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
	1. www.paleo.ru – сайт Палеонтологического института РАН. 2. http://www.macroevolution.narod.ru/ – сайт с дискуссией по проблемам теории эволюции. 3. http://www.darwinmuseum.ru/ - сайт Государственного Дарвинского музея. 4. https://www.youtube.com/watch?v=0i_LI_eX_Rs&feature=youtu.be – лекция А.В. Зиновьева об оригинальных исследованиях ископаемых птиц.
ЭЗ	Открытые видеолекции по курсу "Теория эволюции": https://teach-in.ru/course/evolution-theory
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Microsoft Windows 10 Enterprise
6.3.1.2	Microsoft Office профессиональный плюс 2013
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
6.3.1.4	Adobe Reader XI (11.0.13) - Russian
6.3.1.5	Google Chrome
6.3.1.6	WinDjView
6.3.1.7	Foxit Reader
6.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
6.3.2.1	ЭБС «ZNANIUM.COM»
6.3.2.2	ЭБС «ЮРАИТ»
6.3.2.3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
6.3.2.4	ЭБС IPRbooks
6.3.2.5	ЭБС «Лань»
6.3.2.6	ЭБС BOOK.ru
6.3.2.7	ЭБС ТвГУ
6.3.2.8	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)
6.3.2.9	Репозиторий ТвГУ
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Аудитория	Оборудование
5-220	микроскопы, переносной, ноутбук, учебная мебель
5-210	мультимедийный комплекс, переносной ноутбук, учебная мебель
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Смотри Приложение 2	

Фонды оценочных средств по дисциплине «Теория эволюции»

Вопросы к экзамену

1. Предмет, задачи и место предмета эволюции в биологии.
2. Эволюционные воззрения Аристотеля.
3. Эволюционные воззрения Кювье.
4. Эволюционные воззрения Линней.
5. Эволюционные воззрения Ламарка.
6. Эволюционные воззрения Бюффона.
7. Эволюционные воззрения Сент-Илера.
8. Эволюционные воззрения Рулье.
9. Эволюционные воззрения Вернадского.
10. Эволюционные воззрения Лайеля.
11. Эволюционные воззрения Дарвина.
12. Доказательства эволюции и методы ее изучения.
13. Эволюция жизни на Земле: возникновение, хронология, основные пути развития.
14. Организация жизни на Земле: черты живого, основные уровни организации.
15. Наследственная изменчивость и мутации – элементарный эволюционный материал.
16. Популяция – элементарная единица эволюции.
17. Элементарные факторы эволюции.
18. Естественный отбор: предпосылки, понятие, виды.
19. Адаптации – возникновение, классификация, примеры.
20. Вид – основной этап эволюционного процесса: история развития концепции, критерии, структура.
21. Примеры и пути видообразования.
22. Филогенез: темпы эволюции, правила, формы.
23. Эволюция органов и функций.
24. Эволюция онтогенеза.
25. Эволюционный прогресс: понятие, виды, соотношение разных форм.
26. Антропогенез: место человека в системе животного мира, его биологические черты.
27. Эволюция ранних предков человека: австралопитеки.
28. Антропогенез: человек умелый и человек выпрямленный.
29. Антропогенез: неандерталец; его место в родословном древе человека.
30. Антропогенез: возникновение человека современного подвида.
31. Антропогенез: особенности и единство современных рас.
32. Антропогенез: особенности современного этапа эволюции человека.
33. Современное состояние эволюционных представлений: ортогенез, монофилия и полифилия, сетчатая эволюция, проблемы моделирования эволюции.
34. Значение эволюционного взгляда на мир.

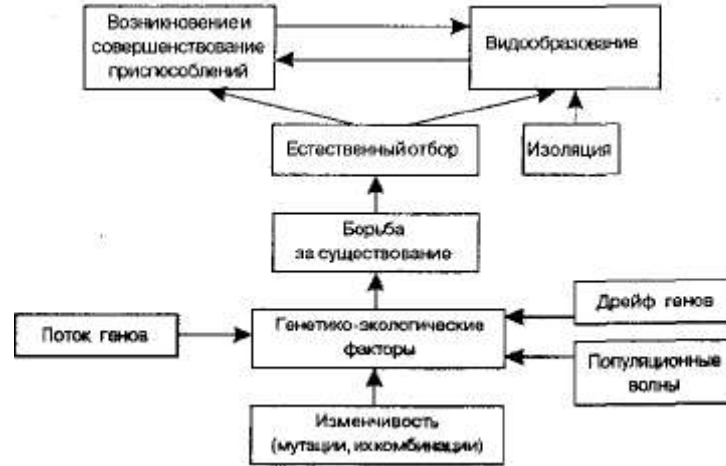
I. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции

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

Этап формирования компетенции, в котором участвует дисциплина	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков (2-3 примера)	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
<p>1 Этап</p> <p>Владеть:</p> <p>современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции.</p>	 <p><i>Графические задания</i></p>	<p>Оценивается: способность оперировать современными представлениями об основах эволюционной теории для суждения о процессах макро- и микроэволюции.</p> <p>5 баллов – дан исчерпывающий рассказ.</p> <p>4 балла – дан рассказ с незначительными упущениями.</p> <p>3 балла – дан рассказ с несколькими упущениями.</p> <p>2 балла – дан краткий рассказ без объяснения ряда деталей.</p> <p>1 балл – краткий рассказ без учета более половины деталей.</p> <p>0 баллов – затрудняется ответить.</p>

Задание 1. Посмотрите на картинку и составьте аргументированный рассказ о том, какими были бы динозавроиды, если бы метеорит не уничтожил динозавров в конце мелового периода.



Задание 2. Проанализируйте изображение и ответьте на вопросы:

1. Схема какого процесса изображена на картинке?
2. Что лежит в основе этого процесса?
3. Какие процессы модифицируют первичный материал названного вами процесса?
4. Опишите с учетом всех деталей схемы процесс возникновения вида полиплоидной осины?

<p>1 Этап</p> <p>Уметь:</p> <p>обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении</p>	<p>Задания</p> <p>Задание 1. Сопоставьте фамилии авторов и эволюционные (антиэволюционные) течения, а также теории (или их положения), приверженцами или авторами которых они были (возможно несколько ассоциаций фамилии с содержимым второго столбца).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Аристотель</td> <td style="width: 50%;">А. Трансформизм</td> </tr> <tr> <td>2. Линней</td> <td>Б. Креационизм</td> </tr> <tr> <td>3. Бюффон</td> <td>В. Теория катастроф</td> </tr> <tr> <td>4. Ламарк</td> <td>Г. Упражнение и неупражнение органов</td> </tr> <tr> <td>5. Сент-Илер</td> <td>Д. Изменения через дыхательную систему</td> </tr> <tr> <td>6. Дарвин</td> <td>Е. Учение о ноосфере</td> </tr> <tr> <td>7. Вернадский</td> <td>Ж. Естественный отбор</td> </tr> <tr> <td>8. Кювье</td> <td>З. Эпохи природы</td> </tr> </table>	1. Аристотель	А. Трансформизм	2. Линней	Б. Креационизм	3. Бюффон	В. Теория катастроф	4. Ламарк	Г. Упражнение и неупражнение органов	5. Сент-Илер	Д. Изменения через дыхательную систему	6. Дарвин	Е. Учение о ноосфере	7. Вернадский	Ж. Естественный отбор	8. Кювье	З. Эпохи природы	<p>Оценивается: умение обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении</p> <p>Соответствие баллов и правильно расставленных соответствий:</p> <p>3 балла – 8 2 балла – 6-7 1 балл – 4-5 0 баллов – менее 4</p>
	1. Аристотель	А. Трансформизм																
2. Линней	Б. Креационизм																	
3. Бюффон	В. Теория катастроф																	
4. Ламарк	Г. Упражнение и неупражнение органов																	
5. Сент-Илер	Д. Изменения через дыхательную систему																	
6. Дарвин	Е. Учение о ноосфере																	
7. Вернадский	Ж. Естественный отбор																	
8. Кювье	З. Эпохи природы																	
	<p>Задания</p> <p>Задание 1. Расставьте правильно пункты, отображающие структуру (логику) работы Чарльза Дарвина «Происхождение видов...» (1859):</p> <p>а) естественный отбор; б) палеонтологические доказательства; в) искусственный отбор; г) изменчивость в искусственной среде; д) изменчивость в естественной среде; е) географическое распространение животных.</p>	<p>Оценивается: умение анализировать, сопоставлять и выбирать необходимые методы исследований на основе имеющихся знаний.</p> <p>Соответствие баллов и правильно расставленных процессов:</p> <p>3 балла – все пункты расставлены правильно 2 балла – одна ошибка в расставлении пунктов 1 балл – две ошибки в расставлении пунктов 0 баллов – более двух ошибок в расставлении пунктов</p>																

<p>1 Этап</p> <p>Знать: основы теории эволюции</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания</p> <p>1) В эволюционной теории представление о скачкообразном ходе эволюции называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Градуализмом 2. Сальтационизмом 3. Актуализмом 4. Преформизмом <p>2) Чья работа подтолкнула Чарльза Дарвина и Альфреда Рассела Уоллеса к формулировке теории естественного отбора?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Британского Королевского общества 2. Карла Линнея 3. Томаса Мальтуса 4. Иммануила Канта <p>3) Термин «ламаркизм» используется сейчас для обозначения идеи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Градуализма 2. Социалдарвинизма 3. Неэволюционного происхождения человека 4. Наследования приобретенных признаков <p>4) Кто является автором теории номогенеза:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Северцов А.Н. 2. Северцов Н.А. 3. Ковалевский В.О. 4. Берг Л.С. 	<p>Оценивается: уровень знания основ эволюционной теории.</p> <p>Соответствие баллов и правильно выполненных заданий в работе:</p> <p>1 балл – верный ответ 0 баллов – неверный ответ</p>
--	---	--

I. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Теория эволюции»

1. Методические материалы для освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение

Часть тем полностью или частично выносятся на самостоятельное изучение студентов. Качество выполнения самостоятельной работы оценивается во время текущего контроля и промежуточной аттестации. Вопросы к данным темам включены в списки вопросов к зачету.

Темы и задания для самостоятельной работы

Тема 1. История развития эволюционных идей.

Цель: Расширить знания студентов об истории развития эволюционных идей.

Задачи:

- 1) изучить дополнительные материалы по истории развития эволюционных идей.

Дополнительная литература для изучения темы:

1. Микулинский С.Р. (ред.). История биологии. С древнейших времен до начала XX века. М.: Наука, 1972. 537 с.

Контрольные вопросы:

1. Осветите «эволюционные» взгляды в мифах древних народов?
2. Эволюционные представления в «темные века». Были ли они?

Тема 2. Основные методы изучения эволюции.

Цель: Расширить знания студентов об основных методах изучения эволюции.

Задачи:

- 1) изучить дополнительные материалы по методам изучения эволюции.

Дополнительная литература для изучения темы:

1. Северцов А.С. Теория эволюции. М.: Владос, 2005. 380 с.

Контрольные вопросы:

1. Охарактеризуйте палеонтологический метод изучения эволюции?
2. Какой метод изучения эволюции в основном лежит в основе теории адаптациогенеза?

Тема 3. Борьба за существование.

Цель: Расширить знания студентов о феномене борьбы за существования.

Задачи:

- 1) изучить дополнительные материалы истории формирования взглядов на борьбу за существование.

Дополнительная литература для изучения темы:

1. Микулинский С.Р. (ред.). История биологии. С древнейших времен до начала XX века. М.: Наука, 1972. 537 с.
2. Северцов А.С. Теория эволюции. М.: Владос, 2005. 380 с.

Контрольные вопросы:

1. Как понимал борьбу за существование дед Чарльза Дарвина – Эразм Дарвин?
2. Что такое опосредованная борьба за существование? Приведите пример цепочки такой

борьбы.

Тема 4. Направления эволюции групп.

Цель: Расширить знания студентов о направления эволюции групп.

Задачи:

- 1) изучить дополнительные материалы по направлениям эволюции групп.

Дополнительная литература для изучения темы:

1. Северцов А.С. Теория эволюции. М.: Владос, 2005. 380 с.

Контрольные вопросы:

1. Какое направление в эволюции групп понимается под идиоадаптацией?
2. Что такое ароморфоз?

Тема 5. Эволюция и дифференциация биосферы.

Цель: Расширить знания студентов об эволюции биосферы.

Задачи:

- 1) изучить дополнительные материалы по эволюции биосферы.

Дополнительная литература для изучения темы:

1. Камшилов М.М. Эволюция биосферы. М.: Наука. Настоящее и будущее Земли и человечества, 1974. 256 с.

Контрольные вопросы:

1. Расскажите о возможных ранних этапах эволюции биосферы?
2. Всегда ли биосфера имела одинаковую массу?
3. Как вы понимаете ноосферу Вернадского?

Тема 6. Основные направления дальнейшего изучения эволюции.

Цель: Расширить знания студентов о перспективах изучения эволюционного процесса.

Задачи:

- 1) изучить дополнительные материалы по актуальным вопросам эволюционной теории.

Дополнительная литература для изучения темы:

1. Берман З.И., Завадский К.М., Зеликман А.Л., Параманов А.А., Полянский Ю.И. Современные проблемы эволюционной теории. Полянский В.И., Полянский Ю.И. Л.: Изд-во «Наука», Ленинградское отд., 1967. 490с.
2. Лима-де-Фариа А. Эволюция без отбора: Автоэволюция формы и функции. М.: Мир, 1991. 455 с.
3. Берггрэн У.А., Кауверинг Д.А.в., Гулд С.Д., Бенсон Р.Г., Гретенер П.И., Эйджер Д.В., Денан Ч.Р., Ньюэлл Л.Д., Фишер А., Кауффман Э.Д., Бурсма А., Хикки Л., Чуди Р., Арчибалд Д.Д., Клеменс У.Э., Рассел Д.Э., Мернер Н.-А., Уэбб С.Д., Эмери К. Катастрофы и история Земли: Новый униформизм. М.: Мир, 1986. 471 с.

Контрольные вопросы:

1. Канализованная эволюция. Так уж был неправ Л.С.Берг?
2. Существует ли автоэволюция формы: свободна ли эволюция в выборе материала?
3. Канализована ли изменчивость?

2. Методические материалы для подготовки и выполнения практических (лабораторных) работ

Подробное описание практических (лабораторных) работ приводится в написанных автором пособиях (прилагаются):

1. Зиновьев А.В. К «Происхождению видов...». Учебное пособие. Тверь: ТвГУ, 2005. 104 с.
2. Емельянова А.А., Зиновьев А.В. Теория эволюции: учеб.-метод. пособие для студентов IV курса специальности биология. Тверь: ТвГУ, 2006. 144 с.
3. Емельянова А.А., Зиновьев А.В. Теория эволюции: основные понятия и термины. Учебное пособие. Тверь: ТвГУ, 2007. 96 с.

3. Методические материалы для подготовки к экзамену

Вопросы к экзамену

1. Предмет, задачи и место предмета эволюции в биологии.
2. Эволюционные воззрения Аристотеля.
3. Эволюционные воззрения Кювье.
4. Эволюционные воззрения Линней.
5. Эволюционные воззрения Ламарка.

6. Эволюционные воззрения Бюффона.
7. Эволюционные воззрения Сент-Илера.
8. Эволюционные воззрения Рулье.
9. Эволюционные воззрения Вернадского.
10. Эволюционные воззрения Лайеля.
11. Эволюционные воззрения Дарвина.
12. Доказательства эволюции и методы ее изучения.
13. Эволюция жизни на Земле: возникновение, хронология, основные пути развития.
14. Организация жизни на Земле: черты живого, основные уровни организации.
15. Наследственная изменчивость и мутации – элементарный эволюционный материал.
16. Популяция – элементарная единица эволюции.
17. Элементарные факторы эволюции.
18. Естественный отбор: предпосылки, понятие, виды.
19. Адаптации – возникновение, классификация, примеры.
20. Вид – основной этап эволюционного процесса: история развития концепции, критерии, структура.
21. Примеры и пути видообразования.
22. Филогенез: темпы эволюции, правила, формы.
23. Эволюция органов и функций.
24. Эволюция онтогенеза.
25. Эволюционный прогресс: понятие, виды, соотношение разных форм.
26. Антропогенез: место человека в системе животного мира, его биологические черты.
27. Эволюция ранних предков человека: австралопитеки.
28. Антропогенез: человек умелый и человек выпрямленный.

29. Антропогенез: неандерталец; его место в родословном древечеловека.
30. Антропогенез: возникновение человека современного подвид.
31. Антропогенез: особенности и единство современных рас.
32. Антропогенез: особенности современного этапа эволюции человека.
33. Современное состояние эволюционных представлений: ортогенез, монофилия и полифилия, сетчатая эволюция, проблемы моделирования эволюции.
34. Значение эволюционного взгляда на мир.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
6.1. Рекомендуемая литература	
а) основная литература:	
<ol style="list-style-type: none"> Макарова И. М. Биологические концепции современного естествознания: (происхождение и развитие жизни, эволюционное учение, антропогенез) / И. М. Макарова, Л. Г. Баймакова. - Омск: Издательство СибГУФК, 2009. - 75 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн.; [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277203 Савченко В. К. Ценогенетика. Генетика биотических сообществ / В. К. Савченко. - Минск: Белорусская наука, 2010. - 272 с. - ISBN 978-985-08-1216-2; [Электронный ресурс]. - режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86662 	
б) дополнительная литература:	
<ol style="list-style-type: none"> Тугова Р. В. Молекулярно-генетические механизмы эволюции органического мира. Генетическая и клеточная инженерия / Р. В. Тугова, Н. А. Ковалев. - Минск: Белорусская наука, 2010. - 396 с. - ISBN 978-985-08-1186-8; [Электронный ресурс]. - режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89370 Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц и др. - 2-е изд., испр. - Минск: Выш. шк., 2012. - 496 с. - ISBN 978-985-06-2182-5; [Электронный ресурс].- режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=508776 Сазанов А. А. Генетика: учебное пособие / А. А. Сазанов. – Санкт-Петербург: ЛГУ им. А. С. Пушкина, 2011. - 264 с. – [Электронный ресурс].- режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=445036 	

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Методические рекомендации для выполнения практических (лабораторных) работ

Методические указания к занятиям, а также вспомогательные и справочные материалы изложены в опубликованных нами работах, приложенных к настоящей рабочей программе дисциплины:

1. Зиновьев А.В. К «Происхождению видов...». Учебное пособие. Тверь: ТвГУ, 2005. 104 с.
2. Емельянова А.А., Зиновьев А.В. Теория эволюции: учеб.-метод. пособие для студентов IV курса специальности биология. Тверь: ТвГУ, 2006. 144 с.
3. Емельянова А.А., Зиновьев А.В. Теория эволюции: основные понятия и термины. Учебное пособие. Тверь: ТвГУ, 2007. 96 с.

2. Требования к рейтинг-контролю

Модули	Темы	Виды работ	Баллы
I модуль 7 недель	Цели, методы и проблемы эволюционной теории. История развития эволюционных идей.	Посещение лекций	10
		Работа на практических и семинарских занятиях, презентации, тесты	20
Итого I модуль:			30
II модуль	Уровни организации жизни. Методы изучения	Работа на лекции	10

7 недель	эволюции. Основные пути эволюции растений и животных. Микроэволюция. Макроэволюция. Эволюция приматов и человека. Эволюция биосферы. Мировоззренческие аспекты эволюционной теории	Работа на практических и семинарских занятиях, презентации, тесты	20
Итого II модуль:			30
Итого за два модуля:			60
Экзамен			40
Всего:			100

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

9. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины (или модуля)			
№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1.			
2.			
3.			
4.			