

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ганеев Винер Валиахметович
Должность: Директор
Дата подписания: 23.03.2026 08:49:34
Уникальный программный ключ:
fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

**ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ
ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ**

Утверждено:
на заседании кафедры биологии, экологии и химии
протокол № 4 от 23.11.2022 г.
Зав. кафедрой подписано ЭЦП/Онина С.А.

Согласовано:
Председатель УМК
факультета биологии и химии
подписано ЭЦП/Чудинова Т.П.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
для очной формы обучения**

Теория эволюции
Обязательная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)
06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки
Биоэкология

Квалификация
Бакалавр

Разработчик (составитель) <u>Доцент, к. б.н.</u> (должность, ученая степень, ученое звание)	<u>подписано ЭЦП/Шмелев Н.А.</u> (подпись, Фамилия И.О.)
---	---

Для приема: 2021-2022 г.

Бирск 2022 г.

Составитель / составители: Шмелев Н.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры биологии, экологии и химии протокол № ____ от «____» _____ 20__ г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.....	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся).....	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	12
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.....	12
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.....	14
4.3. Рейтинг-план дисциплины	26
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	26
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	26
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины.....	27
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	28

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач (ОПК-1);	ОПК-1.1. Знает	Знает теоретические основы биологического разнообразия и методов наблюдения, идентификации, классификации живых объектов для решения профессиональных задач
		ОПК-1.2. Умеет	Умеет использовать знания о биологическом разнообразии и методы наблюдения, идентификации, классификации живых объектов для решения профессиональных задач
		ОПК-1.3. Владеет	Владеет навыками использования методов наблюдения, идентификации, классификации живых объектов для решения профессиональных задач
	Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы	ОПК-3.1. Знает	Знает основы эволюционной теории, организацию генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в

	молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности (ОПК-3);		профессиональной деятельности
		ОПК-3.2. Умеет	Умеет использовать знание основ эволюционной теории, организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности
		ОПК-3.3. Владеет	Владеет навыками использования знаний основ эволюционной теории, организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория эволюции» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на ___4___ курсе в ___8___ семестре.

Цель изучения дисциплины: изучение причин, факторов, механизмов, путей и результатов эволюции мира живой природы

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ
ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Теория эволюции» на 8 семестр

очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	45.7
лекций	16
практических/ семинарских	28
лабораторных	0
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) ФКР	1.7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	27.5
Учебных часов на подготовку к экзамену (Контроль)	34.8

Форма контроля:

Экзамен 8 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Лек	П	Эк	КоР	СР С			
4 курс / 8 семестр									
1	История развития эволюционных идей								
1.1	История развития эволюционных идей. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Эволюционные идеи в античном мире (идеи Эмпидокла, Демокрита, Аристотеля). Эволюционные представления Средневековья (идеи Ф.Бэкона, А. Больдштетского, Ибн-Сины). Эволюционные представления в работах ученых эпохи Возрождения и Нового времени (Ж.Кювье, Сент-Илера, Бюффона, Ш.Боннэ, Ж.Б. Ламарка. Биография и научная деятельность Ч. Дарвина	2	2			3.5	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра № 2	Кейс-задания	Семинар, Кейс-задания
2	Микроэволюция								

2.1	<p>Факторы эволюции</p> <p>Генетико-автоматическике процессы в популяции: мутации, волны численности, дрейф генов, эффект бутылочного горлышка, эффект основателя. Закон Харди-Вайнберга. Изменчивость: наследственная, ненаследственная. Борьба за существование: внутривидовая, межвидовая, конституциональная. Естественный отбор: движущий, стабилизирующий, дизруптивный. Изоляция: географическая, этологическая, морфофизиологическая, генетическая.</p>	2	4			4	Осн. лит-ра № 1	Кейс-задания	Кейс-задания, Семинар
2.2	<p>Вид и видообразование.</p> <p>Типы видообразования: аллопатрическое, симпатрическое. Видообразование у агамных и партеногенетических форм.</p>	2	4			4	Осн. лит-ра № 1	Кейс-задания	Семинар, Кейс-задания
2.3	Контрольная работа				1	0.5			
3	Макроэволюция								
3.1	<p>Пути макроэволюции</p> <p>Пути макроэволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм.</p>	2	2			2	Осн. лит-ра № 1	Кейс-задания	Семинар, Кейс-задания
3.2	<p>Пути достижения биологического прогресса</p> <p>Пути достижения биологического</p>	2	2			2	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра № 1	Кейс-задания	Кейс-задания, Семинар

	прогресса: ароморфоз, идеоадаптация, катаморфоз. Критерии достижения биологического прогресса. Биологический регресс.								
3.3	<p>Филогенетические преобразования органов</p> <p>Филогенетические преобразования органов: интенсификация функций, иммобилизация функций, расширение функций, субституция органов, активация функций, полимеризация функций.</p>	1	1			2	Осн. лит-ра № 1	Кейс-задания	Семинар, Кейс-задания
3.4	<p>Эволюция онтогенеза</p> <p>Эволюция онтогенеза: автономизация онтогенеза, неотения, пedomорфоз, архаллакс, девиация, анаболия.</p>	1	1			2	Осн. лит-ра № 1	Кейс-задания	Кейс-задания, Семинар
3.5	<p>Антропогенез</p> <p>Этапы антропогенеза: австралопитек, человек умелый, человек прямоходящий, неандерталец, кроманьонец. Биологические и социальные факторы антропогенеза.</p>	2	4			4	Осн. лит-ра №№ 1,2	Кейс-задания	Семинар, Кейс-задания
3.6	<p>Возникновение и развитие жизни. Филогенез живой природы</p> <p>Гипотезы и теории возникновения жизни: гипотеза креацианизма, теория биохимической эволюции, гипотеза панспермии. Этапы филогенеза: архейская, протерозойская, палеозойская, мезозойская, кайнозойская эры. Развитие</p>	2	8			4	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Кейс-задания	Кейс-задания, Семинар

	флоры и фауны.								
3.7	Экзамен			1		36			
Итого по 4 курсу 8 семестру		16	28	1	1	64			
Итого по дисциплине		16	28	1	1	64			

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач (ОПК-1);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Экзамен)			
		2 (Неудовлетворительно)	3 (Удовлетворительно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
ОПК-1.1. Знает	Знает теоретические основы биологического разнообразия и методов наблюдения, идентификации, классификации живых объектов для решения профессиональных задач	Знания не сформированы	Знания недостаточно сформированы, несистемны	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	Знания полностью сформированы
ОПК-1.2. Умеет	Умеет использовать знания о биологическом разнообразии и методы наблюдения, идентификации, классификации живых объектов для решения профессиональных задач	Умения не сформированы	Умения не полностью сформированы	Умения в основном сформированы	Умения полностью сформированы
ОПК-1.3. Владеет	Владеет навыками использования методов наблюдения, идентификации	Владение навыками не сформировано	Владение навыками неуверенное	Владение навыками в основном сформировано	Владение навыками уверенное

	и, классификации живых объектов для решения профессиональных задач				
--	--	--	--	--	--

Код и формулировка компетенции: 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 (ОПК-3);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Экзамен)			
		2 (Неудовлетворительно)	3 (Удовлетворительно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
ОПК-3.1. Знает	Знает основы эволюционной теории, организацию генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности	Знания не сформированы	Знания недостаточно сформированы, несистемны	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	Знания полностью сформированы
ОПК-3.2. Умеет	Умеет использовать знание основ эволюционной теории, организации генетической программы живых объектов и методы	Умения не сформированы	Умения не полностью сформированы	Умения в основном сформированы	Умения полностью сформированы

	молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности				
ОПК-3.3. Владеет	Владеет навыками использования знаний основ эволюционной теории, организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности	Владение навыками не сформировано	Владение навыками неуверенное	Владение навыками в основном сформировано	Владение навыками уверенное

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Баллы, выставляемые за конкретные виды деятельности представлены ниже.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-1.1. Знает	Знает теоретические основы	Семинар

	биологического разнообразия и методов наблюдения, идентификации, классификации живых объектов для решения профессиональных задач	
ОПК-1.2. Умеет	Умеет использовать знания о биологическом разнообразии и методы наблюдения, идентификации, классификации живых объектов для решения профессиональных задач	Кейс-задания
ОПК-1.3. Владеет	Владеет навыками использования методов наблюдения, идентификации, классификации живых объектов для решения профессиональных задач	Кейс-задания
ОПК-3.1. Знает	Знает основы эволюционной теории, организацию генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности	Семинар
ОПК-3.2. Умеет	Умеет использовать знание основ эволюционной теории, организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности	Контрольная работа, Кейс-задания
ОПК-3.3. Владеет	Владеет навыками использования знаний основ эволюционной теории, организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в	Кейс-задания, Контрольная работа

	профессиональной деятельности	
--	-------------------------------	--

Критериями оценивания при модульно-рейтинговой системе являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

для экзамена: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10;

Шкалы оценивания:

для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

Контрольная работа

ИЗМЕНЧИВОСТЬ

1. Заполните таблицу № 1.

Таблица 1

Виды изменчивости

Формы изменчивости	Определение	Значение для эволюции
1. Наследственная а) мутационная б) комбинативная		
1. Ненаследственная (модификационная)		

1. Заполните таблицу № 2

Таблица 2

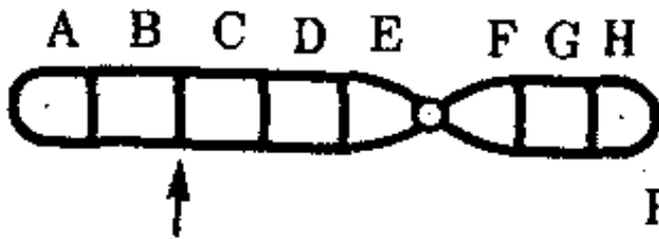
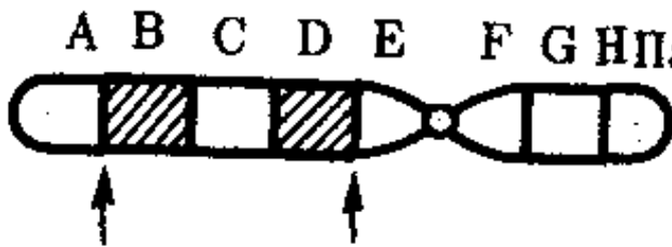
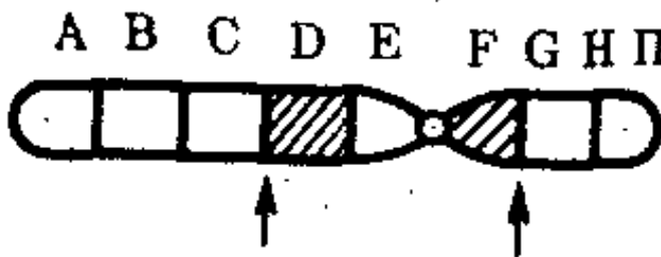
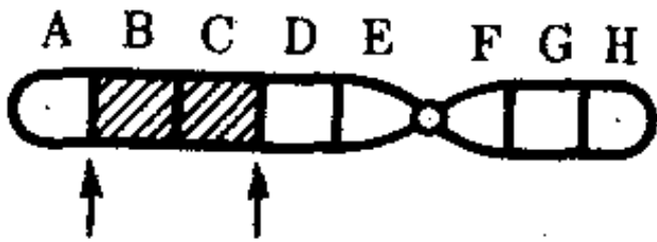
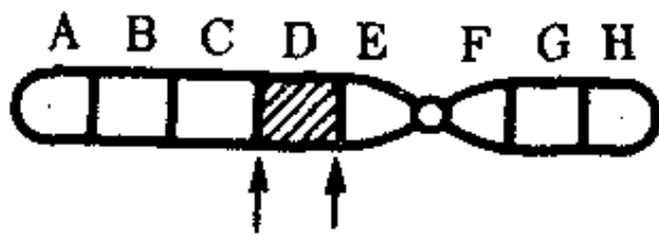
Мутационная изменчивость

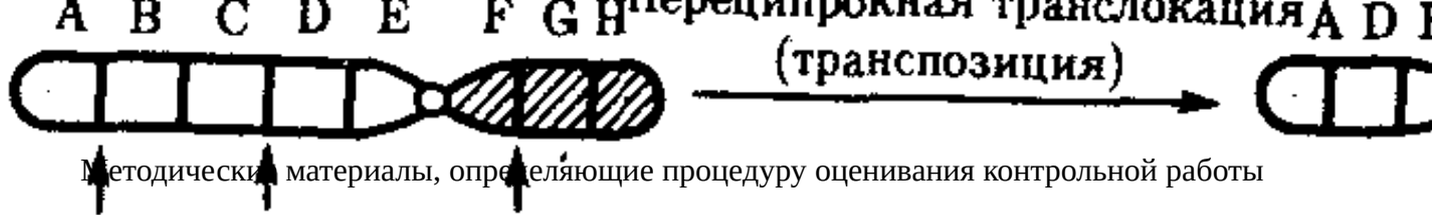
Формы мутации	Определение	Пример
1. Генная мутация		
2. Хромосомная мутация		
3. Геномная мутация		

1. Какая форма мутации имеет наибольшее значение для эволюции?
2. К какой форме изменчивости относится полиплоидия? Какое значение она имеет для эволюции растений? Животных?
3. Почему популяция считается наименьшей единицей эволюции?
4. Дайте определение следующим понятиям: *генотип*, *фенотип*, *генофонд*, *популяционные волны*, *дрейф генов*.
5. Какие факторы могут влиять на изменение генофонда популяции?
6. Сформулируйте закон Харди-Вайнберга. Какие ограничения он имеет?

Кейс-задание

Какой биологический процесс изображен на рисунке? Какое значение для эволюции он имеет? Ответ пояснить и аргументировать.





Описание методики оценивания: при оценке выполнения студентом контрольной работы максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: насколько полно в теоретическом вопросе раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владение навыками практической деятельности; кейс-задание решено на высоком уровне, содержит аргументацию и пояснения.

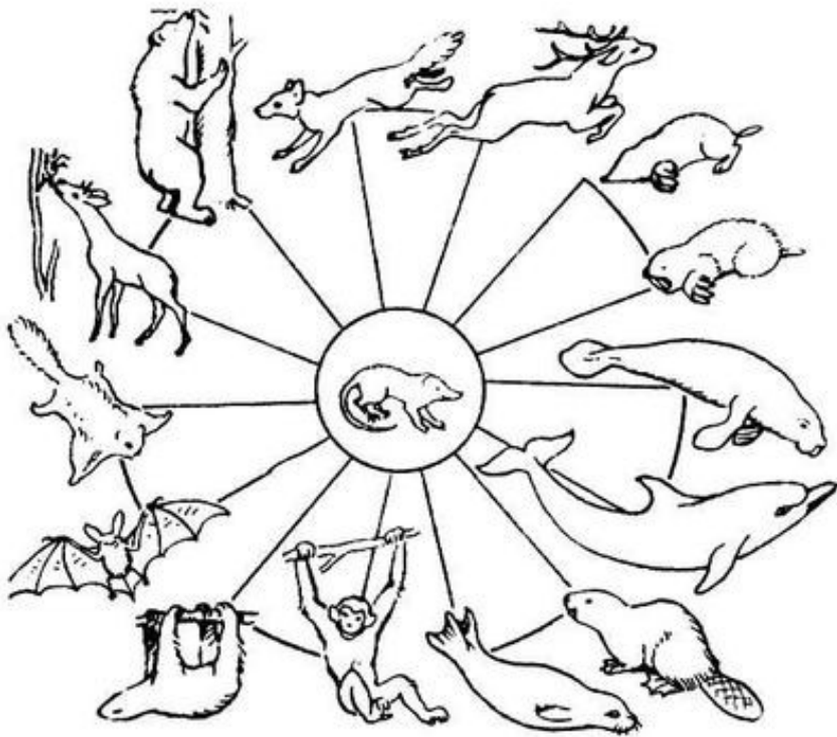
Критерии оценки (в баллах):

- **9-10** баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владение навыками практической деятельности; кейс-задание решено на высоком уровне, содержит пояснения; тестовые задания решены свыше, чем на 80%; уровень знаний, умений, владений – высокий;
- **7-8** баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов; кейс-задание решено верно, но решение не доведено до завершающего этапа; тесты решены на 60-80%. Уровень знаний, умений, владений – средний;
- **5-6** баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе усвоено основное, но непоследовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, практических занятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности невысокий, наблюдаются пробелы и неточности; в решение кейс-задания верно выполнены некоторые этапы; тесты решены на 40-60%; уровень знаний, умений, владений – удовлетворительный;
- **менее 5** баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе не изложено основное содержание учебного материала, изложение фрагментарное, не последовательное; определения понятий не четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности очень низкий; тесты решены менее, чем на 40 %; уровень знаний, умений, владений – недостаточный.

Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

Кейс-задание

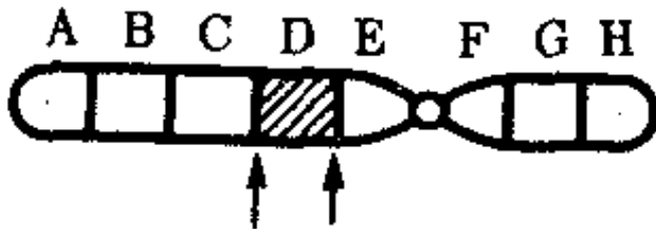


Какие факторы определили дивергенцию (адаптивную радиацию) разнообразных групп млекопитающих (см. рисунок)? .

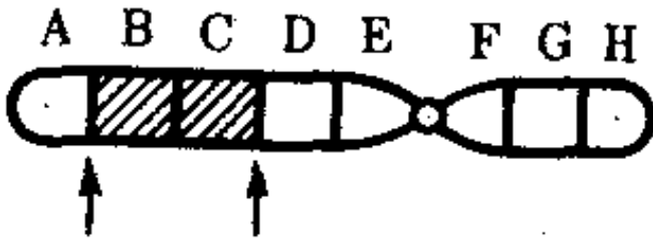
Кейс-задание

Какой биологический процесс изображен на рисунке? Какое значение для эволюции он имеет? Ответ пояснить и

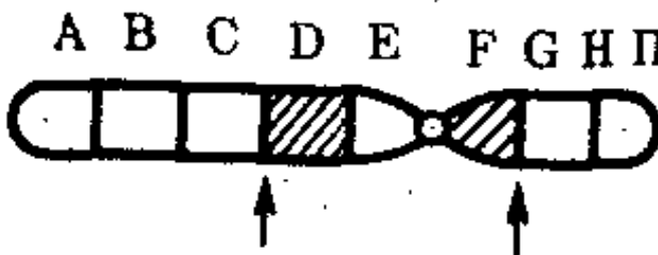
аргументировать.



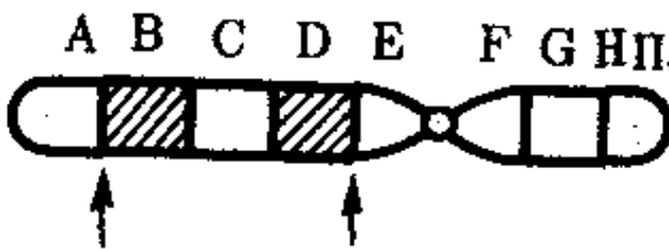
Делеция



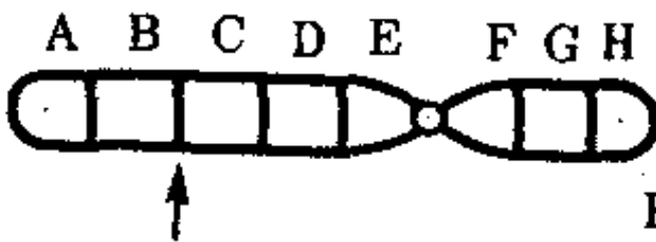
Дупликация



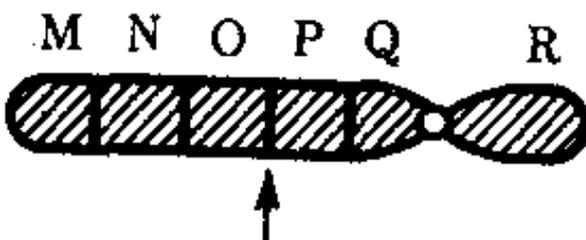
Перицентрическая инверсия A B



Парацентрическая инверсия A



Реципрокная транслокация





Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- **2** балла выставляется студенту, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- **1** балл выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейс-задания, но имеет значительные недочеты;
- **0** баллов выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

Вопросы для семинаров

Тема 2: Факторы эволюции

1. Роль наследственной изменчивости в эволюции. Мутации как основной материал для эволюционного процесса.
2. Значение половой и других рекомбинаций генетического материала в эволюции эукариот и прокариот.
3. Ненаследственная модификационная изменчивость.
4. Генетико-автоматические процессы (дрейф генов) в популяциях. Закон Харди-Вайнберга.
5. Миграции.
6. Изоляция.
7. Борьба за существование как взаимодействие организмов с окружающей средой.
8. Формы борьбы за существование.
9. а) Конституциональная;
10. б) Межвидовая;
11. в) Внутри видовая.
12. Эволюционная роль отношений хищник - жертва, паразит - хозяин, конкуренция, мутуализм.
13. Формы внутривидовой конкуренции как результат действия естественного отбора и как фактор регулирующий численность популяций.
14. Формы естественного отбора.
15. Половой отбор.
16. Эволюция адаптаций - основной результат естественного отбора. Классификация адаптаций.

Тема: Вид. Видообразование.

1. Понятие вида. Критерии вида.
2. Экологическая и генетическая структура вида. Современная биологическая концепция политипического вида (С.С. Четвериков).
3. Аллопатрическое видообразование.

4. Симпатрическое видообразование.
5. Экологическая радиация.
6. Филетическая эволюция.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания ответа на семинаре

При оценивании ответа на семинаре следует уделять внимание тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто ли содержание понятий, верно ли использованы научные термины; использованы ли при ответе ранее приобретенные знания; раскрыты ли в процессе причинно-следственные связи; демонстрируются высокий уровень умения оперировать знаниями, анализировать информацию.

Критерии оценки (в баллах):

- **5** баллов выставляется студенту, если полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания; раскрыты причинно-следственные связи; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию;
- **4** балла выставляется студенту, если раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов; демонстрируются хороший уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию;
- **3** балла выставляется студенту, если недостаточно раскрыто основное содержание учебного материала, не последовательно; определения понятий недостаточно четкие; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии определения понятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию низкий;
- **0-2** балла выставляется студенту, если не раскрыто содержание учебного материала, изложено фрагментарно, определения понятий не четкие; допущены значительные ошибки в использовании научной терминологии определения понятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию очень низкий.

Экзаменационные билеты

Экзамен (зачет) является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций. Структура экзаменационного билета: в билете указывается кафедра в рамках нагрузки которой реализуется данная дисциплина, форма обучения, направление и профиль подготовки, дата утверждения; билет может включать в себя теоретический(ие) вопрос(ы) и практическое задание (кейс-задание).

Примерные вопросы к экзамену, 4 курс / 8 семестр

1. Предмет и задачи эволюционной теории. Методы исследования эволюционного процесса.
2. Элементы эволюционизма в античной и римской философии (Гераклит, Эмпедокл, Аристотель, Лукреций и др.).
3. Концепции креационизма и трансформизма (К. Линней, Ж. Кювье, Ж.Л. Бюффон, Д. Дидро, М.В. Ломоносов и др.).
4. Концепции преформизма и эпигенеза в изучении развития. Гипотеза «вложении зародышей» и учение о лестнице существ.
5. Эволюционное учение Ж.Б. Ламарка, его философские взгляды. Закон градации. Причины эволюции. Оценка эволюционного учения Ж.Б. Ламарка.
6. Исследования Ж. Кювье и Сент-Илера. Работа К. Бэра, А. Гумбольдта, П. Палласа. Создание клеточной теории.
7. Эволюционные воззрения К.Ф. Рулье. Возникновение биогеографии, экологии.
8. Исторический метод в геологии. Ч. Лайель.

9. Общественно-экономические и научные предпосылки возникновения эволюционного учения Ч. Дарвина.
10. Биография и научная деятельность Ч. Дарвина.
11. Дарвин о формах и причинах изменчивости. Современная классификация изменчивости (фенотипическая, генотипическая, паратипическая).
12. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.
13. Учение Ч. Дарвина о борьбе за существование и естественном отборе.
14. Дивергенция и монофилия по Ч. Дарвину.
15. Основные положения теории Ч. Дарвина. Развитие теории эволюции в современный период.
16. Общая оценка эволюционного учения Ч. Дарвина.
17. Развитие эволюционной палеонтологии (классический дарвинизм, ламаркизм, неodarвинизм).
18. Становление эволюционной эмбриологии и морфологии (А.О. Ковалевский, Э. Геккель, Ф. Мюллер).
19. Биогенетический закон. Метод тройного параллелизма.
20. Три течения в дарвинизме (классический дарвинизм, ламаркизм, неodarвинизм).
21. Основные возражения против теории Ч. Дарвина в XIX веке (Ф. Дженкин и др.). Кризис эволюционного учения в начале XX веков. Неоламаркизм. Формирование синтетической теории эволюции. Работы С.С. Четверикова, С. Райта, Дж. Холдейна.
22. Две парадигмы в биологии – креационизм и эволюционизм. История их борьбы.
23. Современные гипотезы происхождения жизни на Земле.
24. Современные представления о сущности жизни. Основные свойства живой материи. Уровни организации живой материи.
25. Популяция как элементарная эволюционная единица. Изменчивость в популяциях. Резерв наследственной изменчивости популяций. Генетический полиморфизм популяций.
26. Генетические основы эволюции. Понятие нормы реакции и адаптивной нормы. Способность к адаптивным модификациям как результат эволюции. Эволюционное значение разных форм мутаций.
27. Закон Гарди-Вайнберга о равновесном состоянии популяции. Факторы, нарушающие его проявление: отбор, мутационное давление, дрейф генов и их значение.
28. Элементарные факторы эволюции: мутационный процесс, дрейф генов (популяционные волны), изоляция, гибридизация. Характеристика процессов. Значение для эволюции.
29. Борьба за существование в природе, ее формы. Формы элиминации и направление отбора.
30. Естественный отбор как ведущий фактор эволюции. Механизм действия ведущего, стабилизирующего и дизруптивного отбора.
31. Адаптациогенез, его механизм. Классификация адаптаций.
32. Возникновение новой систематики и политической концепции вида.
33. Вид. Критерии вида. Специфика вида у агамных и клональных форм.
34. Вид. Структура вида. Внутривидовые группировки.
35. Аллопатрическое видообразование.
36. Симпатрическое видообразование.
37. Механизмы репродуктивной изоляции.
38. Структура вида. Гибридные зоны. Современная концепция политипического биологического вида.
39. Необратимость эволюционного процесса. Понятие о филетической эволюции. Увеличение видового разнообразия в эволюции. Адаптивная радиация.
40. Основные пути филогенеза. Конвергенция, дивергенция, параллелизм. Жизненные формы растений и животных как подтверждение параллельных и конвергентных эволюций.
41. Происхождение таксонов. Поли- и монофилия
42. Биогенетический закон, его дальнейшее развитие, современная интерпретация.

43. Пути эволюции онтогенеза. Прямое и непрямое развитие. Метаморфоз, Эмбрионизация онтогенеза.
44. Ароморфозы и алломорфозы в царстве животных.
45. Ароморфозы и алломорфозы в царстве растений.
46. Основные этапы развития животного мира. Система царства животных.
47. Основные этапы развития царства растений. Система царства растений.
48. Прогресс и регресс в эволюции. Критерии биологического прогресса.
49. Эволюция органов. Гомологичные и аналогичные органы. Мультифункциональность органов - основа адаптивной радиации. Принципы филогенетических изменений органов на примере растений и животных.
50. Современные представления о происхождении человека. Филогенетические связи, основные этапы антропогенеза.
51. Биологические и социальные факторы антропогенеза.
52. Расы современного человека. Механизм расогенеза. Время и место возникновения рас.

Образец экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ Кафедра биологии, экологии и химии	
Дисциплина: Теория эволюции очная форма обучения 4 курс 8 семестр	Курсовые экзамены 20__-20__ г. Направление 06.03.01 Биология Профиль: Биоэкология
Экзаменационный билет № 1 <ol style="list-style-type: none"> 1. Элементы эволюционизма в античной и римской философии (Гераклит, Эмпедокл, Аристотель, Лукреций и др.). 2. Элементарные факторы эволюции: мутационный процесс, дрейф генов (популяционные волны), изоляция, гибридизация. Характеристика процессов. Значение для эволюции. 3. 	
Дата утверждения: __.__.____	Заведующий кафедрой _____

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания ответа на экзамене

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10.

При оценке ответа на экзамене максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки (в баллах):

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей,

терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- **17-24 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- **10-16 баллов** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов.

Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо – от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно – от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно – менее 45 баллов.

1.3. Рейтинг-план дисциплины

Таблица перевода баллов текущего контроля в баллы рейтинга

	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1
2		5	4	3	2	2	2	2	2	1
3			5	4	3	3	3	2	2	2
4				5	4	4	3	3	3	2
5					5	5	4	4	3	3
6						5	5	4	4	3
7							5	5	4	4
8								5	5	4
9									5	5
10										5

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 1.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература

1. Яблоков, А. В. Эволюционное учение : учеб. для студ. биолог. направл. и биолог. спец. вузов / А. В. Яблоков, А. Г. Юсуфов .— 6-е изд., исправл. — Москва : Высшая школа, 2006 .— 310 с.
2. Иорданский Н.Н. Эволюция жизни : Уч. пособие для педвузов.-М.: Академия, 2001.

Дополнительная литература

1. Эволюция и филогения растений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Л. Иванов .— Москва ; Берлин : ДИрект-Медиа, 2015 .— 292 с. : ил. — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-5-4475-3833-0 .— <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276518>.
2. Теория эволюции и ее отражение в культуре [Электронный ресурс] / Л.В. Фесенкова .— Москва : ИФ РАН, 2003 .— 211 с. — ISBN 5-201-02118-2 .— <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=42097>.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>.
2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>.
3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>.
4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elib.bashedu.ru/>.
5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rsl.ru/>.
6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/>.
7. Национальная платформа открытого образования proed.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://npoed.ru/>.
8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.bashkortostan.ru/>.
9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

Программное обеспечение

1. Office Professional Plus - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
2. УПРЗА "Эколог" 4.0, Модуль "Застройка и высота", модуль "ГИС-Стандарт" - Договор №33-VIII-2018 от 30.08.2018г.
3. Windows - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
4. Браузер Google Chrome - Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html

5. Браузер Яндекс - Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/browser_agreement/index.html

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 24(БФ)	Для хранения оборудования	Компьютеры в сборке, принтер canon 2900, принтер kyosera 2235, принтер kyosera 2135, мультимедиапроектор vivitek, экран проекционный на треноге, учебно-методическая литература. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows
Аудитория 29(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска, проектор, экран.
Аудитория 42(БФ)	Для самостоятельной работы	Компьютеры в сборе, принтер canon, учебно-методические материалы, учебная мебель. Программное обеспечение 1. УПРЗА "Эколог" 4.0, Модуль "Застройка и высота", модуль "ГИС-Стандарт" 2. Office Professional Plus 3. Windows 4. Браузер Google Chrome 5. Браузер Яндекс
Читальный зал(ФМ)	Для самостоятельной работы	Ксерокс kyosera, принтер canon lbr 810, компьютеры в сборе, учебная мебель на 100 посадочных мест, учебно-методические материалы. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows