ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН» ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Вице-президент АН РТ

Дирекор, Института проблем экологии и недропользования АН РТ

В.В.Хоменко

Р.Р.Шагидуллин

2023 r.

W/2 Strain 2023 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД. 3 Палеоэкология

Уровень: подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 1.5.15 Экология

Профиль: по отраслям

Нормативный срок освоения программы: 4 года

Форма обучения: очная

Казань 2023

Разработчик:

С.н.с. лаборатории биомониторинга ИПЭН АН РТ, к.б.н.

Р.А.Суходольская

Рабочая программа дисциплины одобрена Ученым советом Института проблем экологии и недропользования АН РТ, протокол №2/23 от 19.06.23 г.

Зам. директора по научной работе Института проблем экологии и недропользования АН РТ, к.б.н.

Д.В.Иванов

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: овладение аспирантами знаниями в области эволюции природной среды и, прежде всего, в процессе жизнедеятельности человека на планете. Главное внимание в курсе «Палеоэкология» будет уделяться последним отрезкам кайнозоя, плейстоцену и голоцену. В курсе рассматриваются вопросы истории природной среды планеты Земля и отдельных ее материков и регионов. Аспирантами в процессе изучения курса «Палеоэкология» будут освоены наряду с изменением геолого-геоморфологической среды, климатических изменений, антропогенных влияний и вопросы эволюции растительного и животного мира.

Задачи:

- овладеть способностями к постановке задач и использование знаний для выявления закономерностей и динамики основных компонентов природной среды;
 - решать задачи для палеоэкологических реконструкций
- дать возможность использовать базовые естественнонаучные знания и понимать научные принципы, лежащие в основе направления подготовки.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина «Палеоэкология» относится к факультативной части программы и читается на 1 курсе по специальности 1 5.15 «Экология (по отраслям)».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ

Дисциплина «Палеоэкология» направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций:

- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

ПК-1 — обладать знаниями об экологических системах различных уровней организации, их структуре, устойчивости, процессах функционирования и эволюции.

В результате освоения дисциплины аспирант должен (основываясь на 3VB компетенций дисциплины):

Формируемые компетенции

Компетенции	Критерии оценивания результатов обучения					
обучающегося,						
формируемые в	1	2	3	4	5	
результате освоения	1	2	3	4	3	
дисциплины (модуля)						
УК-1 – способность к кри	тическому анализу и оц	енке современных научны	іх достижений, генерирован	ию новых идей при решени	и исследовательских и	
практических задач, в то	м числе в междисциплин	арных областях				
	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Общие, но не	Сформированные, но	Сформированные	
Знать		методов критического	структурированные	содержащие отдельные	систематические знания	
методы критического		анализа и оценки	знания методов	пробелы знания основных	методов критического	
анализа и оценки		современных научных	критического анализа и	методов критического	анализа и оценки	
современных научных		достижений, а также	оценки современных	анализа и оценки	современных научных	
достижений, а также		методов генерирования	научных достижений, а	современных научных	достижений, а также	
методы генерирования		новых идей при	также методов	достижений, а также	методов генерирования	
новых идей при решении		решении	генерирования новых	методов генерирования	новых идей при решении	
исследовательских и		исследовательских и	идей при решении	новых идей при решении	исследовательских и	
практических задач в		практических задач в	исследовательских и	исследовательских и	практических задач в	
области палеоэкологии		области палеоэкологии	практических задач в	практических задач в	области палеоэкологии	
			области палеоэкологии	области палеоэкологии		
Уметь	Отсутствие умений	Частично освоенное	В целом успешно, но не	В целом успешные, но	Сформированное	
анализировать		умение анализировать	систематически	содержащие отдельные	умение анализировать	
альтернативные		альтернативные	осуществляемые анализ	пробелы анализ	альтернативные	
варианты решения		варианты решения	альтернативных	альтернативных вариантов	варианты решения	
исследовательских и		исследовательских и	вариантов решения	решения	исследовательских и	
практических задач и		практических задач и	исследовательских и	исследовательских задач и	практических задач и	
оценивать		оценивать	практических задач и	оценка потенциальных	оценивать	
потенциальные		потенциальные	оценка потенциальных	выигрышей/проигрышей	потенциальные	
выигрыши/проигрыши		выигрыши/проигрыши	выигрышей/проигрышей	реализации этих вариантов	выигрыши/проигрыши	
реализации этих		реализации этих	реализации этих		реализации этих	
вариантов		вариантов	вариантов		вариантов	
Владеть	Отсутствие навыков	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и	
навыками		применение навыков	систематическое	содержащее отдельные	систематическое	
анализа		анализа	применение навыков	пробелы применение	применение навыков	
методологических		методологических	анализа	навыков анализа	анализа	
проблем, возникающих		проблем, возникающих	методологических	методологических	методологических	

				T	
при решении		при решении	проблем, возникающих	проблем, возникающих	проблем, возникающих
исследовательских и		исследовательских и	при решении	при решении	при решении
практических задач в		практических задач в	исследовательских и	исследовательских и	исследовательских и
области палеоэкологии		области палеоэкологии	практических задач в	практических задач в	практических задач в
			области палеоэкологии	области палеоэкологии	области палеоэкологии
		влять научно-исследовательс			ой области с
использованием совреме	нных методов исследо	вания и информационно-ком	имуникационных технолог		
Знать	Отсутствие знаний	Фрагментарные	Неполные представления	Сформированные, но	Сформированные
наиболее важные		представления о	о результатах и	содержащие отдельные	систематические
научные результаты и		результатах и проблемах в	проблемах в области	пробелы представления о	представления о
проблемы в области		области палеоэкологии	палеоэкологии	результатах и проблемах в	результатах и проблемах
палеоэкологии				области палеоэкологии	в области палеоэкологии
Уметь	Отсутствие умений	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
разрабатывать новые		разработки и применения	систематическое умение	содержащее отдельные	разработки и применения
методы и алгоритмы		методов и алгоритмов	разработки и применения	пробелы умение	методов и алгоритмов
исследования и		научных исследований	методов и алгоритмов	разработки и применения	научных исследований
применять их в			научных исследований	методов и алгоритмов	
самостоятельной				научных исследований	
научно-					
исследовательской					
деятельности в области					
палеоэкологии					
Вислем	Отсутствие	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть	навыков	навыков статистического	систематическое	содержащее отдельные	систематическое
методами		анализа, решения задач при	применение навыков	пробелы применение	применение навыков
статистического анализа		помощи современных	статистического анализа,	навыков статистического	статистического анализа,
в области биологических		программных средств	решения задач при	анализа, решения задач	решения задач при
наук			помощи современных	при помощи современных	помощи современных
			программных средств	программных средств	программных средств
ПК-4 – обладать знаниям	и об экологических с	истемах различных уровней (организации, их структуре,	устойчивости, процессах фу	нкционирования и
эволюции				-	_
Знать	Отсутствие знаний	Фрагментарные	Неполные современные	Сформированные, но	Сформированные
современные		современные	представления о	содержащие отдельные	систематические
представления о		представления о	палеоэкологии,	пробелы современные	современные
палеоэкологии,		палеоэкологии,	периодизация истории	представления о	представления о
периодизация истории		периодизация истории	Земли, о	палеоэкологии,	палеоэкологии,
Земли, о		Земли, о	палеонтологических	периодизация истории	периодизация истории
палеонтологических		палеонтологических	методах, о тесной	Земли, о	Земли, о

	T	T		T	
методах, о тесной		методах, о тесной	взаимосвязи эволюции	палеонтологических	палеонтологических
взаимосвязи эволюции		взаимосвязи эволюции	организмов от эволюции	методах, о тесной	методах, о тесной
организмов от эволюции		организмов от эволюции	окружающей среды, о	взаимосвязи эволюции	взаимосвязи эволюции
окружающей среды, о		окружающей среды, о	закономерностях	организмов от эволюции	организмов от эволюции
закономерностях		закономерностях появления	появления и развития	окружающей среды, о	окружающей среды, о
появления и развития		и развития ландшафтно-	ландшафтно-	закономерностях	закономерностях
ландшафтно-		климатических зон	климатических зон	появления и развития	появления и развития
климатических зон		современного типа	современного типа	ландшафтно-	ландшафтно-
современного типа				климатических зон	климатических зон
				современного типа	современного типа
	Отсутствие умений	Фрагментарные умения	В целом	В целом	Сформированные умения
VMOTA	давать	давать комплексную	удовлетворительные, но	удовлетворительные, но	давать комплексную
Уметь	комплексную	характеристику	не систематизированные	содержащее отдельные	характеристику
давать комплексную	характеристику	палеоэкологических	умения давать	пробелы умения давать	палеоэкологических
характеристику	палеоэкологических	условий	комплексную	комплексную	условий
палеоэкологических	условий		характеристику	характеристику	
условий			палеоэкологических	палеоэкологических	
			условий	условий	
	Отсутствие	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть	навыков	навыков определения по	систематическое	содержащее отдельные	систематическое
методами определения		морфологическим	применение навыков	пробелы применения	применение навыков
по морфологическим		признакам важнейших	определения по	навыков определения по	определения по
признакам важнейших		представителей	морфологическим	морфологическим	морфологическим
представителей		ископаемой флоры и фауны	признакам важнейших	признакам важнейших	признакам важнейших
ископаемой флоры и			представителей	представителей	представителей
фауны			ископаемой флоры и	ископаемой флоры и	ископаемой флоры и
			фауны	фауны	фауны

4. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 часа). Время проведения 2 семестр 1 года обучения.

Таблина 2

Структура дисциплины, виды и объем учебной работы $N_{\underline{0}}$ Виды занятий и трудоемкость в Наименование раздела Π/Π часах Компетенции дисциплины Л $\overline{\mathbf{C}}$ ЛЗ CP П Всего 1 Тема 1. Предмет, цели и задачи УК-1, ОПК-1, и основные методы 1 1 2 4 ПК-1 палеоэкологии. Тема 2. Начало развития и УК-1, ОПК-1, формирование первичного 1 1 2 4 ПК-1 облика планеты. 3 Тема 3. Эволюция экосистем в УК-1, ОПК-1, процессе развития животного и 1 1 4 6 ПК-1 растительного мира Земли. Тема 4. Палеоэкологические УК-1, ОПК-1, 5 условия мезозоя 1 1 3 ПК-1 5 Тема 5. Палеоэкологические УК-1, ОПК-1, 3 5 1 условия плейстоцена и 1 ПК-1 голоцена Тема 6. Появление на 6 эволюционной сцене человека. УК-1, ОПК-1, этапы развития. Человеческой 1 1 3 5 ПК-1 культуры, влияние природной среды на развитие цивилизации. 7 Тема 7. Реконструкция природных условий среды в последний УК-1, ОПК-1, 1 1 3 5 ПК-1 отрезок кайнозоя на территории Среднего Поволжья и Южного Урала. <u>Тема 8. Гло</u>бальные изменения 8 УК-1, ОПК-1, климата прошлом В 1 3 5 1 ПК-1 настоящем и его влияние животный и растительный мир. Тема 9. Современные и исторические экологические проблемы взаимодействия УК-1, ОПК-1, человека и природной среды. 1 1 3 5 ПК-1 Прогнозирование изменений природной среды в ближайшем будущем. Подготовка к зачету 26 Контроль (зачет) 2 9 9 **72**

Примечание: Л – лекции, С – семинары, П – практические занятия, ЛЗ лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа.

26

Итого:

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 3

Содержание разделов дисциплины

3.0		Содержиние разделов дисциплины
№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Предмет, цели и задачи и основные методы палеоэкологии.	Современная палеоэкологии, история становления палеоэкологии. Место палеоэкологии в системе наук. Основные методы палеоэкологических реконструкций - экспериментальные, математические. Основные методы и принципы восстановления палеоэкологических событий. Методы восстановления особенностей древних климатов.
2	Тема 2. Начало развития и формирование первичного облика планеты.	Теория большого взрыва. Формирование Вселенной и планетарных систем. Геологические этапы развития планеты. Появление и формирование первичной литосферы, гидросферы, атмосферы. Тектонические движения. Прошлая история материков и континентов Земли (Гондвана, Лавразия и др.). Древнейшие океаны и моря (Палеотетис и др.). Наиболее важные события в древнейшей истории планеты.
3	Тема 3. Эволюция экосистем в процессе развития животного и растительного мира Земли.	Происхождении жизни на Земле. Биосфера. Эпоха древней жизни. Первичные океаны и абиотические ландшафты суши. Растекание жизни. Аккумуляция солнечной энергии, концентрация различных химических элементов, изменение круговорота, образование биокосных веществ. Рифей, вэнд. Палеозойские экосистемы и ее фауна и флора. Особенности развития типов климата, появление скелетной фауны, выход растений и животных на сушу. Появление биологического круговорота на суше. Появление вертикальной и широтной зональности, фитогеографическая и зоогеографическая характеристика палеозоя. Экологический взрыв.
4	Тема 4. Палеоэкологические условия мезозоя.	Мезозой — эпоха господства рептилий и появления покрытосеменных растений, птиц и млекопитающих. Изменение структуры земной коры в мезозое. Великое пермское вымирание. Проблемы вымирания динозавровой фауны в мезозое. Развитие типов климатов в мезозое, фитогеографическая и зоогеографическая характеристика мезозоя.
5	Тема 5. Палеоэкологические условия плейстоцена и голоцена.	Основные рубежи, границы и события четвертичного периода. Палеоэкологическая обстановка в течение четвертичного периода. Периодичность ледниковых эпох и межледниковья. Климатические условия ледниковых и межледниковых эпох и их влияние на смещение растительных зон и ротации фаунистических комплексов. Основные особенности развития природы в голоцене. Развитие природы в средние века. Малый ледниковый период.
6	Тема 6. Появление на эволюционной сцене	Ранняя эволюция гоминид. Неандерталец, Денисовский человек. Появление Homo sapiens и этапы его расселения.
		1 1

	человека, этапы развития Человеческой культуры, влияние природной среды на развитие цивилизации.	Человек и его материальная культура (палеолит, мезолит, неолита, бронзовый и железный век). Главные принципы взаимоотношений человека и природы в различные исторические периоды. Появление животноводства и земледелия. Влияние изменений климата на древние
7	Тема 7. Реконструкция природных условий среды в последний отрезок кайнозоя на территории Среднего Поволжья и Южного Урала.	цивилизации и ландшафты. Археозоологические и археоботанические исследования Востока Европы. Влияние климатических изменений на формирование фауны и флоры в голоцене на границе Азии и Европы. Антропогенное влияние на ихтиофауну и орнитофауну в эпоху бронзы, железа и средние века.
8	Тема 8. Глобальные изменения климата в прошлом и настоящем и его влияние на животный и растительный мир.	Периодичность холодных и теплых периодов в процессе эволюции животного и растительного мира. Климатические катастрофы вызвавшие массовые вымирания. Современные изменения климата и его влияние на биоту планеты.
9	Тема 9. Современные и исторические экологические проблемы взаимодействия человека и природной среды. Прогнозирование изменений природной среды в ближайшем будущем.	Современные и исторические экологические аспекты взаимоотношений человека и природы: изменение природных ландшафтов, уменьшение биоразнообразия, вымирание многих видов животных и растений, опустынивание и т.д. Методы прогноза изменений природной обстановки в будущем.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ, СЕМИНАРСКИХ, ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, ЛАБОРАТОРНЫХ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Таблица 4

Перечень занятий и формы контроля

		Trepe	тень запятии и формы контроля	
No		Вид		Форма
п/п	/п Наименование раздела		Тема занятия (самостоятельной работы)	текущего и
	танменование раздела	ТИЯ	тема запитии (самостоительной расоты)	промежуточног
				о контроля
	Тема 1. Предмет, цели и		Современная палеоэкологии, история	
	задачи и основные	Л	становления палеоэкологии. Место	T
	методы палеоэкологии.		палеоэкологии в системе наук.	
			Основные методы палеоэкологических	
1		C	реконструкций - экспериментальные,	Д, ГД
1			математические.	
			Основные методы и принципы	
		CP	восстановления палеоэкологических	КЛ
		CP	событий. Методы восстановления	NJ1
			особенностей древних климатов.	
	Тема 2. Начало развития	Л	Теория большого взрыва. Формирование	Т
	и формирование	JI	Вселенной и планетарных систем.	1
	первичного облика		Геологические этапы развития планеты.	
2	планеты.	C	Появление и формирование первичной	Д, ГД
			литосферы, гидросферы, атмосферы.	, ,
		CP	Тектонические движения. Прошлая	КЛ

			история материков и континентов Земли (Гондвана, Лавразия и др.). Древнейшие океаны и моря (Палеотетис и др.). Наиболее важные события в древнейшей истории планеты.	
	Тема 3. Эволюция экосистем в процессе развития животного и растительного мира	Л	Происхождении жизни на Земле. Биосфера. Эпоха древней жизни. Первичные океаны и абиотические ландшафты суши.	Т
	Земли.	С	Растекание жизни. Аккумуляция солнечной энергии, концентрация различных химических элементов, изменение круговорота, образование биокосных веществ. Рифей, вэнд.	Д, ГД
3		СР	Палеозойские экосистемы и ее фауна и флора. Особенности развития типов климата, появление скелетной фауны, выход растений и животных на сушу. Появление биологического круговорота на суше. Появление вертикальной и широтной зональности, фитогеографическая и зоогеографическая характеристика палеозоя. Экологический взрыв.	КЛ
	Тема 4. Палеоэкологические условия мезозоя.	Л	Мезозой — эпоха господства рептилий и появления покрытосеменных растений, птиц и млекопитающих.	Т
4		С	Изменение структуры земной коры в мезозое. Великое пермское вымирание.	Д, ГД
7		СР	Проблемы вымирания динозавровой фауны в мезозое. Развитие типов климатов в мезозое, фитогеографическая и зоогеографическая характеристика мезозоя.	КЛ
	Тема 5. Палеоэкологические условия плейстоцена и голоцена.	Л	Основные рубежи, границы и события четвертичного периода. Палеоэкологическая обстановка в течение четвертичного периода.	Т
5		С	Периодичность ледниковых эпох и межледниковья. Климатические условия ледниковых и межледниковых эпох и их влияние на смещение растительных зон и ротации фаунистических комплексов.	Д, ГД
		СР	Основные особенности развития природы в голоцене. Развитие природы в средние века. Малый ледниковый период.	КЛ
	Тема 6. Появление на эволюционной сцене	Л	Ранняя эволюция гоминид. Неандерталец, Денисовский человек.	Т
6	человека, этапы развития Человеческой культуры, влияние природной среды на	С	Появление Homo sapiens и этапы его расселения. Человек и его материальная культура (палеолит, мезолит, неолита, бронзовый и железный век).	Д, ГД

	будущем.		обстановки в будущем.	
	среды в ближайшем	СР	Методы прогноза изменений природной	КЛ
	среды. Прогнозирование изменений природной	С	Исторические экологические аспекты взаимоотношений человека и природы.	Д, ГД
9	Тема 9. Современные и исторические экологические проблемы взаимодействия человека и природной	Л	Современные экологические аспекты взаимоотношений человека и природы: изменение природных ландшафтов, уменьшение биоразнообразия, вымирание многих видов животных и растений, опустынивание и т.д.	KP2
		СР	Современные изменения климата и его влияние на биоту планеты.	P
8	животный и растительный мир.	С	Климатические катастрофы вызвавшие массовые вымирания.	Д, ГД
	Тема 8. Глобальные изменения климата в прошлом и настоящем и его влияние на	Л	Периодичность холодных и теплых периодов в процессе эволюции животного и растительного мира.	ГД
		СР	Антропогенное влияние на ихтиофауну и орнитофауну в эпоху бронзы, железа и средние века.	КЛ
7	территории Среднего Поволжья и Южного Урала.	С	Влияние климатических изменений на формирование фауны и флоры в голоцене на границе Азии и Европы.	Д, ГД
	Тема 7. Реконструкция природных условий среды в последний отрезок кайнозоя на	Л	Археозоологические и археоботанические исследования Востока Европы.	KP 1
	развитие цивилизации.	СР	Главные принципы взаимоотношений человека и природы в различные исторические периоды. Появление животноводства и земледелия. Влияние изменений климата на древние цивилизации и ландшафты.	КЛ

Виды занятий: Π — лекции, C — семинары, Π — практические занятия, Π — лабораторные занятия, Π — самостоятельная работа.

Формы текущего контроля: УО - устный опрос (собеседование), Р - реферат, Π - проект, Π - доклад, Π - конспект лекции, Π - тестирование, Π - контрольная работа, Π - групповая дискуссия и др.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 5

Карта обеспечения учебно-методической литературой

№	Автор, название, место издания, издательство,	Количество экз.	Число		
Π/Π	год издания учебной и учебно-методической		аспирантов,		
	литературы		одновременно		
			изучающих		
			дисциплину		
Основная литература					

1. Еськов Е.К. Биол	огическая ист	ория Земли
[Электронный ресурс] :	учебное пос	обие / Е.К.
Еськов. — Электрон. те	екстовые данн	ые. — М. :
Вузовское образование,	2012. — 462	c. — 2227-
8397. —	Режим	доступа:
http://www.iprbookshop.r	<u>ru/9639.html</u>	

- 2. Леонтьева Т.В. Основы палеоботаники и палеозоологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Леонтьева, И.В. Куделина, М.В. Фатюнина. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 199 с. 978-5-7410-1512-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69919.html
- 3. Леонтьева Т.В. Основы палеонтологии и общая стратиграфия [Электронный ресурс] : методические указания / Т.В. Леонтьева, И.В. Куделина, М.В. Фатюнина. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. 108 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30068.html
- 4. Михайлова И.А. Палеонтология [Электронный ресурс]: учебник/ Михайлова И.А., Бондаренко О.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2006.— 592 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13102. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Павлов А.Н. Геофизика. Общий курс о природе Земли [Электронный ресурс]: учебник / А.Н. Павлов. Электрон. текстовые данные. СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. 454 с. 5-86813-175-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12484.html
- 6. Роберт Хейзен История Земли [Электронный ресурс] : от звездной пыли к живой планете. Первые 4 500 000 000 лет / Хейзен Роберт. Электрон. текстовые данные. М. : Альпина Паблишер, Альпина нонфикшн, 2016. 346 с. 978-5-91671-365-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43625.html
- 7. Рябчикова Э.Д. Палеонтология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Д. И.В. Электрон. Рябчикова. Рычкова. Томский текстовые данные. Томск: политехнический университет, 2012. — 136 с. — 978-5-4387-0073-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55202.html

Доступ по паролю

	8. Сорохтин О.Г. Жизнь Земли		
	[Электронный ресурс] / О.Г. Сорохтин. —		
	Электрон. текстовые данные. — Москва,		
	Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика,		
	J I		
	исследований, 2007. — 451 с. — 978-5-93972-		
	518-7. — Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/16516.html		
	9. Сорохтин О.Г. Теория развития Земли.		
	Происхождение, эволюция и трагическое		
	будущее [Электронный ресурс] / О.Г. Сорохтин,		
	Дж.В. Чилингар, Н.О. Сорохтин. — Электрон.		
	текстовые данные. — Москва, Ижевск:		
	Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский		
	институт компьютерных исследований, 2010. —		
	752 с. — 978-5-93972-768-6. — Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/16635.html		
	10. Сорохтин О.Г. Эволюция и прогноз		
	изменений глобального климата Земли		
	[Электронный ресурс] / О.Г. Сорохтин. —		
	Электрон. текстовые данные. — Москва,		
	Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика,		
	Ижевский институт компьютерных		
	J 1		
	исследований, 2006. — 88 с. — 5-93972-556-2. —		
	Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/16661.html		-
	11. Янин Б.Т. Палеобиогеография. – М.:	1	
	Академия, 2009. – 256 с. (Библиотека)		
	12. Свиточ А.А. Палеогеография. – М.:	1	
	Академия, 2004. – 448 с. (Библиотека)		
	Дополнительная литера	TVN9	
	1. Вернадский В.И. Философские мысли		1
			1
	натуралиста [Электронный ресурс] / В.И.	паролю	
	Вернадский. — Электрон. текстовые данные. —		
	М.: Академический Проект, 2014. — 412 с. —		
	978-5-8291-1441-1. — Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/36641.html		
	2. Деревянко А.П. Глобальные и		
	региональные изменения климата и природной		
	среды позднего кайнозоя в Сибири		
	[Электронный ресурс]/ Деревянко А.П., Кузьмин		
	М.И., Ваганов Е.А.— Электрон. текстовые		
	данные.— Новосибирск: Сибирское отделение		
	РАН, 2008.— 511 с.— Режим доступа:		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			
1	LuIDDla calvay wa wan awa		i l
	«IPRbooks», по паролю		
	3. Кузнецова Н.А. Проверочные задания по		
	3. Кузнецова Н.А. Проверочные задания по теории эволюции [Электронный ресурс] :		
	3. Кузнецова Н.А. Проверочные задания по		
	3. Кузнецова Н.А. Проверочные задания по теории эволюции [Электронный ресурс] :		
	3. Кузнецова Н.А. Проверочные задания по теории эволюции [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по дисциплинам «Теория эволюции», «Эволюция органического		
	3. Кузнецова Н.А. Проверочные задания по теории эволюции [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по дисциплинам		

- М. : Прометей, 2016. 154 с. 978-5-9907123-6-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58183.html
- 4. Орленок В.В. Глобальный вулканизм и океанизация Земли и планет [Электронный ресурс] : монография / В.В. Орленок. Электрон. текстовые данные. Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. 196 с. 978-5-9971-0022-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7358.html
- 5. Полтавский А.Н. Эволюция и филогенез класса насекомых [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Полтавский. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011. 90 с. 978-5-9275-0870-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47193.html
- 6. Ричард Форти Трилобиты [Электронный ресурс] : свидетели эволюции / Форти Ричард. Электрон. текстовые данные. М. : Альпина Паблишер, Альпина нон-фикшн, 2016. 324 с. 978-5-91671-408-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/41464.html
- 7. Савченко В.К. Геогеномика. Организация геносферы [Электронный ресурс] : монография / В.К. Савченко. Электрон. текстовые данные. Минск: Белорусская наука, 2009. 415 с. 978-985-08-1040-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10067.html
- 8. Чиркова Е.Н. Эволюция органического мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Чиркова, Ю.П. Верхошенцева, О.В. Кван. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 160 с. 978-5-7410-1430-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61898.html
- 9. Юрина А.Л. Палеоботаника. Высшие растения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юрина А.Л., Орлова О.А., Ростовцева Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13150. ЭБС «IPRbooks», по паролю

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 6 Обеспеченность помещениями для аудиторных занятий и мультимедийного оборудования

Бини		
Наименование	Наименование специализированных	Форма
дисциплин	аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	владения,
в соответствии	с перечнем основного	пользования
с учебным	оборудования	(собственнос
планом, вид		ΤЬ,
занятий		оперативное
		управление,
		аренда и т.п.)
Палеоэкология	<u>1. Актовый зал (90,7 кв.м)</u> :	Оперативное
	Радиосистема WMS 40 mini dual – 2 шт.;	управление
	Радиомикрофон – 4 шт.	
	Микрофон – 2 шт.	
	Микшер Yamaha MG123cx/c – 1 шт.;	
	Hoyтбук Samsung NP-RF711 – 1 шт.;	
	Проектор Nec v300x 3D Ready (V300x6) – 1 шт.;	
	Экран настенный Classic Norma 244x244	
	(W236x236/1 MW-L4/W) — 1 шт.;	
	Стол переговорный – 6 шт.;	
	Стол компьютерный угловой – 1 шт.;	
	Кресло «Лотос» (черное) – 21 шт.;	
	Стул СМ-7 (кожзам) – 12 шт.;	
	Кресло для залов – 30 шт.	
	<u>2. Библиотека (30,5 кв.м)</u> :	
	Стол – 2 шт.;	
	Стулья – 6 шт.;	
	МФУ Kyocera Taskalfa 220 – 1 шт.;	
	Персональный компьютер – 2 шт.	
	дисциплин в соответствии с учебным планом, вид занятий	аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования Палеоэкология 1. Актовый зал (90,7 кв.м): Радиосистема WMS 40 mini dual – 2 шт.; Радиомикрофон – 4 шт. Микрофон – 2 шт. Микшер Yamaha MG123cx/c – 1 шт.; Проектор Nec v300x 3D Ready (V300x6) – 1 шт.; Проектор Nec v300x 3D Ready (V300x6) – 1 шт.; Отол переговорный – 6 шт.; Стол компьютерный угловой – 1 шт.; Кресло «Лотос» (черное) – 21 шт.; Кресло для залов – 30 шт. 2. Библиотека (30,5 кв.м): Стол – 2 шт.; Стулья – 6 шт.; МФУ Куосега Taskalfa 220 – 1 шт.;

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для реализации программы при изучении учебной дисциплины «Палеоэкология» используются активные формы обучения: лекции, дискуссии, устный опрос, тестирование. В ходе практических занятий предусмотрены семинары с последующей дискуссией.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля (ФОС ТК) является составной частью РП дисциплины.

Типовые оценочные средства для текущего контроля Тестовые задания

Тема 1. Предмет, цели и задачи и основные методы палеоэкологии.

- 1. Раздел палеоэкологии, исследующий биоценозы и биотопы прошлого на основе анализа ориктоценозов, то есть, совокупности окаменелых остатков ископаемых организмов в одном местонахождении, и литологии вмещающих пород, называется
 - А)Палеоаутэкология Б) Палеодемэкология В)Палеосинэкология
- 2. Линии, соединяющие ряд точек с одинаковыми мощностями отложений: а) изогипсы, б) изопахиты, изобазы, изохионы
- 3. Как называется процесс окаменения организмов: а) седиментогенез, б) ксерофитизация, в) аккреция, г) фоссилизация

- 4. Наука, изучающая закономерности и условия захоронения растений и животных: а) спелеопалинология, б) нанология, в) палеозоогеография, г) тафономия
- 5. Ученый, предложивший гипотезу дрейфа континентов: a) Р.Вагнер, б) А.Вегенеер, в) П. Капица, г) Э Резерфорд

Тема 2. Начало развития и формирование первичного облика планеты.

- 1. Когда произошел «большой взрыв», приведший к образованию биосферы?
- А) 10 тысяч лет назад, Б) 1 млн. лет назад В) 360 млн лет назад Γ) 13 млрд лет назал
- 2. Возраст Солнечной системы:
- А) 13 млрд лет Б) 10 млрд лет В) 4,5 млрд лет Г) 3,5 млрд лет
- 3. Возраст Земли
- А) 13 млрд лет Б) 10 млрд лет В) 4,5 млрд лет Γ) 3,5 млрд лет
- 4. Возраст первых живых организмов, появившихся на земле, по палеоантологическим данным
 - А) 13 млрд лет Б) 10 млрд лет В) 4,5 млрд лет Г) 3,5 млрд лет
 - 5. Выход живых организмов на сушу произошел приблизительно
 - А) 3,5 млрд лет назад, б) 2 млрд лет назад в) 600 млн лет назад г) 380 млн лет назад

Тема 3. Эволюция экосистем в процессе развития животного и растительного мира Земли.

- 1. Гипотетический единый всемирный суперокеан, объединявший в прошлом все океанские пространства Земли: А) Пангея Б) Гондвана В) Панталасса Г) Лавразия
- 2. В экологической зональности водных объектов отметьте область, соответствующую территории ложа Мирового океана: а) ультраабиссаль, б) батиаль в) литораль г) абиссаль
- 3. Виды ископемых растений и животных, имеющие ограниченное хронологическое и широкое географическое распространение: а) гетеротрофы, б) руководящие виды, в) пурины, г) стенобионты
- 4. Линия илов приблизительно проходит по глубине а) 1 м б) 10 м, в) 100 м, г) 1000 м
- 5. Принцип анализа геологических событий, согласно которому современные природные процессы и силы могут отождествляться с процессами и силами, проявляющимися в геологическом прошлом: а) актуализма, б) парсимонии, в) корреляции, г) гомотаксальности

Тема 4. Палеоэкологические условия мезозоя

- 1. Гипотетический единый суперконтинент, распавшийся в течение мезозоя: а) Пангея, б) Гондвана, в) Панталасса, г) Лавразия
 - 2. Когда жили динозавры: а) мезозой, б) кайнозой, в) палозой г) криптозой
- 3. В экологической зональности водных объектов отметьте область, соответствующую наибольшим глубинам океанических желобов: а) ультраабиссаль, б) батиаль, в) литораль, г) абиссаль
- 4. Укажите человека, сформулировавшего принцип суперпозиции: а) доцент М.С. Архангельский, б) Стенон, в) Нерон, г) Ньютон
- 5. Карбонатное осадконакопление доминирует в:а) холодных морях, б) теплых морях, в) нормально-соленых морях, г) Черном море

Тема 5. Палеоэкологические условия плейстоцена и голоцена

- 1. Неотектонические движения сформировали: а) современный рельеф, б) древний рельеф, в) ядро Земли г) они пока слишком молоды и ничего не успели сформировать
- 2. Косая слоистость говорит о: а) быстрых течениях, б) медленных течениях, в) условиях стагнации, глубоководных условиях

- 3. Орогенез это: a) гороразрушение, б) горообразование, в) генетический тип горных пород, г) один из методов исторической геологии
- 4. Репер это: а) таксономический ранг, б) исполнитель рэпа, в) маркирующий горизонт г) название суперконтинента
- 5. Аридные условия: а) влажные и теплые, б) влажные и холодные в) жаркие и сухие г) холодные и сухие

Тема 6. Появление на эволюционной сцене человека, этапы развития Человеческой культуры, влияние природной среды на развитие цивилизации

- 1. Кто впервые сформулировал теорию эволюции: а) Чарльз Огастас Милвертон б) Чарльз Чаплин, в) Чарльз Мэнсон г) Чарльз Дарвин
- 2. Наука, изучающая закономерности геогрфического распространения животных в геологическом прошлом: а) спелеопалинология, б) нанология, в) палеозоогеография г0 тафономия
- 3. Изменение флоры определенного географического региона в сторону обогащения сухолюбивыми видами растений: а) седиментогенез, б) ксерофитизация, в) аккреция, г) фоссилизация
- 4. Самая короткая эра: а) милосердия, б) палеозойская, в) мезозойская, г) кайнозойская
- 5. Вид Человек Разумный появился а) 10 млн лет назад, б) 2 млн лет назад в) 70 тыс лет назад г) 10 тыс лет назад

Оценивание ответов на тесты проводится по системе зачтено/не зачтено в соответствии со следующими критериями:

Описание оценки в требованиях к уровню и	Словесное выражение
объему компетенций	Зачет/экзамен
Освоен превосходный уровень усвоения Компетенций (5)	Зачтено
Освоен продвинутый уровень усвоения Компетенций (4)	Зачтено
Освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (3)	Зачтено
Не освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (1,2)	Не зачтено

Вопросы контрольных работ

Тема 7. Реконструкция природных условий среды в последний отрезок кайнозоя на территории Среднего Поволжья и Южного Урала.

- 1. Палеоэкология (определение)
- 2. Кого считают основоположником палеоэкологии?
- 3. В чем суть экспериментальных методов палеоэкологических реконструкций?
- 4. Приведите примеры математических методов палеоэкологических реконструкций
 - 5. Назовите методы восстановления древних климатов
 - 6. Что такое «растекание» жизни?
 - 7. Методы палеоантологических датировок
 - 8. Палеоантологческая периодизация
 - 9. Что такое «венд»?
 - 10. Что такое «рифей»?

Тема 9. Современные и исторические экологические проблемы взаимодействия человека и природной среды. Прогнозирование изменений природной среды в ближайшем будущем.

- 11. Особенности мезозоя
- 12. Особенности палеозоя
- 13. С чем связано великое пермское вымирание?
- 14. Теории вымирания динозавров
- 15. Что такое «голоцен»?
- 16. Когда был и как проявлялся малый ледниковый период?
- 17. Место неондертальцев в схеме эволюции гоминид
- 18. Что подразумевается под «экологическим взрывом» палеозоя
- 19. Где зародилось земледелие?
- 20. Причины миграции людей в период камня и бронзы
- 21. Археозоологические исследования востока Европы

Оценивание результатов выполнения контрольных работ проводится по системе зачтено/не зачтено в соответствии со следующими критериями:

Описание оценки в требованиях к уровню и	Словесное выражение
объему компетенций	Зачет/экзамен
Освоен превосходный уровень усвоения Компетенций (5)	Зачтено
Освоен продвинутый уровень усвоения Компетенций (4)	Зачтено
Освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (3)	Зачтено
Не освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (1,2)	Не зачтено

Темы для рефератов

Тема 8. Глобальные изменения климата в прошлом и настоящем и его влияние на животный и растительный мир.

- 1. Вклад Дж. Г. Симсона в развитие палеоэкологии
- 2. Вклад Л. Долло в развитие палеоэкологии
- 3. Вклад О. Абеля в развитие палеоэкологии
- 4. Вклад В.О. Ковалевского в развитие палеоэкологии
- 5. Вклад Н.И. Андрусова в развитие палеоэкологии
- 6. Вклад А.П. Карпинского в развитие палеоэкологии
- 7. Вклад Н.Н. Яковлева в развитие палеоэкологии
- 8. Фильм «Парк Юрского периода» и палеоэкологические реконструкции
- 9. Раскопки на территории Китая и новейшие открытия в палеоэкологии
- 10. Гондвана и современные представления об этом континенте
- 11. Лавразия и современные представления об этом континенте
- 12. Палеотетрис и современные представления о древнем океане
- 13. Международные исследования в области палеоэкологии
- 14. Крупнейшие палеоанталогические коллекции и музеи мира
- 15. Современные представления об эволюции гоминид
- 16. Новейшие палеоантотологические находки, изменившие представления об эволюции приматов
 - 17. Палеоантолгические находки на Южном Урале периода палолит-неолит
 - 18. Климатические катастрофы, вызвавшие массовые вымирания
 - 19. Современные изменения климата и методы их прогноза
 - 20. Современное вымирание видов.

Оценивание результатов подготовки рефератов проводится по системе зачтено/не зачтено в соответствии со следующими критериями:

Описание оценки в требованиях к уровню и	Словесное выражение
объему компетенций	Зачет/экзамен
Освоен превосходный уровень усвоения Компетенций (5)	Зачтено
Освоен продвинутый уровень усвоения Компетенций (4)	Зачтено
Освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (3)	Зачтено
Не освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (1,2)	Не зачтено

Оценивание результатов выполнения самостоятельной работы проводится по системе зачтено/не зачтено в соответствии со следующими критериями:

Описание оценки в требованиях к уровню и	Словесное выражение
объему компетенций	Зачет/экзамен
Освоен превосходный уровень усвоения Компетенций (5)	Зачтено
Освоен продвинутый уровень усвоения Компетенций (4)	Зачтено
Освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (3)	Зачтено
Не освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (1,2)	Не зачтено

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ($\Phi OC\ \Pi A$) является составной частью $P\Pi$ дисциплины, разработан в виде отдельного документа, в соответствии с положением о $\Phi OC\ \Pi A$.

Примерные вопросы на зачете:

- 1. Современная палеоэкологии, история становления палеоэкологии. Место палеоэкологии в системе наук. Основные методы палеоэкологических реконструкций эк спериментальные, математические.
- 2. Геологические этапы развития планеты. Прошлая история материков и континентов Земли. Наиболее важные события в древнейшей истории планеты.
- 3. Происхождении жизни на Земле. Биосфера. Первичные океаны и абиотические ландшафты суши. Особенности развития типов климата, появление скелетной фауны, выход растений и животных на сушу.
- 4. Появление вертикальной и широтной зональности, фитогеографическая и зоогеографическая характеристика палеозоя. Экологический взрыв.
- 5. Мезозой эпоха господства рептилий и появления покрытосеменных растений, птиц и млекопитающих. Изменение структуры земной коры в мезозое.
- 6. Великое пермское вымирание. Проблемы вымирания динозавровой фауны в мезозое.
- 7. Четвертичный период и его флора и фауна. Палеоэкологическая обстановка в течение четвертичного периода.
- 8. Периодичность ледниковых эпох и межледниковья. Климатические условия ледниковых и межледниковых эпох и их влияние на смещение растительных зон и ротации фаунистических комплексов.

- 9. Основные особенности развития природы в голоцене. Развитие природы в средние века. Малый ледниковый период.
- 10. Ранняя эволюция гоминид. Неандерталец, Денисовский человек. Появление Homo sapiens и этапы его расселения.
- 11. Человек и его материальная культура (палеолит, мезолит, неолита, бронзовый и железный век). Главные принципы взаимоотношений человека и природы в различные исторические периоды.
- 12. Влияние климатических изменений на формирование фауны и флоры в голоцене на границе Азии и Европы.
- 13. Периодичность холодных и теплых периодов в процессе эволюции животного и растительного мира. Климатические катастрофы вызвавшие массовые вымирания.
 - 14. Современные изменения климата и его влияние на биоту планеты.
- 15. Уменьшение биоразнообразия, вымирание многих видов животных и растений, опустынивание под влиянием человеческой деятельности (Примеры).
- 16. Принципы и методы построения прогноза изменений природной обстановки в будущем. Экосистемы в ближайшие 50 100 лет.

Критерии оценки промежуточной аттестации

Таблица 7

Система оценки промежуточной аттестации

Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	Словесное выражение Зачет/экзамен
Освоен превосходный уровень усвоения Компетенций (5)	Зачтено
Освоен продвинутый уровень усвоения Компетенций (4)	Зачтено
Освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (3)	Зачтено
Не освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (1,2)	Не зачтено