Документ поликан простой раздельце: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю СТЕРВИТЬ ное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 15.11.2023 10:55:54

Серго Орлжоникилзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

# Основы палеонтологии

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Палеонтологии и региональной геологии

Учебный план zs210502 23 ZRG23.plx

Специальность 21.05.02 Прикладная геология

Квалификация Горный инженер-геолог

Форма обучения заочная

2 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

16,75 аудиторные занятия самостоятельная работа 51,25 часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	4	4	4 4	
Иные виды	0,75	0,75	0,75	0,75
контактной работы				
Итого ауд.	16,75	16,75	16,75	16,75
Контактная работа	16,75	16,75	16,75	16,75
Сам. работа	51,25	51,25	51,25 51,25	
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Москва 2023

УП: zs210502\_23\_ZRG23.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Изучение закономерностей эволюции органического мира прошлого, задокументированного в толщах горных					
пород в виде окаменелостей, и методологии разработки шкал измерения геологического времени на основе					
анализа пространственно-временных взаимоотношений комплексов горных пород, слагающих земную кору.					
Задачами дисциплины являются: изучение систематики, морфологии, образа жизни и породообразующего					
значения древних организмов и изучение общей стратиграфической шкалы как основы геологического					
картирования.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Цикл (раздел) ОП:					
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Для освоения дисциплины в результате изучения предшествующего цикла обучающийся должен обладать следующими знаниями и умениями:					
2.1.2	1. Знать:					
2.1.3	- важнейшие минералы и важнейшие типы горных пород осадочного генезиси и условия их формирования;					
	- основные понятия и методы построения изображений на плоскости; правила оформления чертежей для целей геологоразведочных работ; методы инженерной графики;					
2.1.5	2. Уметь:					
2.1.6	- устанавливать взаимосвязи между фактами и явлениями;					
2.1.7	- изучать и критически осмысливать научную и научно-техническую информацию;					
	- выполнять графическую документацию горно-геологического содержания в различных видах проекций;					
2.1.9	- проводить геологические наблюдения;					
2.1.10	- пользоваться таблицами и справочниками;					
2.1.11	3. Владеть:					
	- методами графического изображения горно-геологической информации;					
2.1.13	- методами установления форм и особенностей залегания геологических тел;					
	- приёмами основ минералогического и литологического анализа;					
2.1.15	- способностью анализировать и обобщать геологические данные.					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Структурная геология					
2.2.2	Историческая геология					
2.2.3	Геоморфология и четвертичная геология					
2.2.4	Литология					
2.2.5	Основы учения о полезных ископаемых					
2.2.6	Региональная геология					
2.2.7	Геотектоника и геодинамика					
2.2.8	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Органический мир прошлого, задокументированный в толщах горных пород в виде окаменелостей, и методологию разработки шкал измерения геологического времени на основе анализа пространственно-временных взаимоотношений комплексов горных пород, слагающих земную кору.
3.2	Уметь:
3.2.1	Определять систематическую принадлежность ископаемых остатков, устанавливать образ жизни древних организмов и их связи со средой обитания, устанавливать породообразующее значение древних организмов, устанавливать распределение древних организмов во времени и в пространстве, выявлять значение разных групп древних организмов для определения относительного возраста горных пород, устанавливать основные этапы эволюции органического мира, расчленять разрезы и устанавливать в них последовательность событий, сопоставлять разрезы с помощью различных методов.
3.3	Владеть:
3.3.1	В области определения ископаемых остатков, определения относительного возраста горных пород, расчленения и корреляции разрезов.

УП: zs210502\_23\_ZRG23.plx cтр. 3

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Палеонтология, как наука	/ Kypc		ции		ракт.	
	об органическом мире прошлого						
	Земли. Простейшие и примитивные						
1.1	многоклеточные.	2	2		Л1.9 Л1.5	0	
1.1	Предмет, цели, задачи, разделы и методы палеонтологии. Значение и	2	2		Л1.9 Л1.3	0	<del>-</del>
	связь с другими дисциплинами.				Л1.4 Л1.3		
	Основные этапы развития				Л1.11		
	палеонтологии. Классификация и				Л1.6Л2.2		
	систематика. Система органического мира. Основные правила				Л2.8 Л2.1 Л2.4 Л2.3		
	зоологической номенклатуры. Среда				Л2.5Л3.1		
	обитания и образ жизни современных				Э1 Э2		
	организмов. Некоторые						
	закономерности эволюции. Типы						
	сохранности ископаемых организмов. Химический состав и						
	породообразующая роль						
	окаменелостей.Тип Sarcodina –						
	саркодовые. Класс Foraminifera –						
	фораминиферы. Отряды Fusulinida - фузулиниды, Nummulitida –						
	нуммулитиды. Тип Spongiata -						
	губковые. Класс Spongia – губки. Тип						
	Archaeocyathi – археоциаты. Классы						
	Regulares – правильные, Irregulares –						
1 2	неправильные. /Лек/	2	28		птопт	0	
1.2	Предмет, цели, задачи, разделы и методы палеонтологии. Значение и		28		Л1.9 Л1.5 Л1.7 Л1.2		-
	связь с другими дисциплинами.				Л1.4 Л1.3		
	Основные этапы развития				Л1.11		
	палеонтологии. Классификация и				Л1.6Л2.2		
	систематика. Система органического мира. Основные правила				Л2.8 Л2.1 Л2.4 Л2.3		
	зоологической номенклатуры. Среда				Л2.5Л3.1		
	обитания и образ жизни современных				Э1 Э2		
	организмов. Некоторые						
	закономерности эволюции. Типы сохранности ископаемых организмов.						
	Химический состав и						
	породообразующая роль						
	окаменелостей. Тип саркодовые. /Ср/						
	Раздел 2. Высшие многоклеточные.						
2.1	Билатеральные. Флора. Типы Cnidaria, Annelida, Arthropoda,	2	2		Л1.9 Л1.5	0	_
۷.1	Mollusca, Bryozoa, Brachiopoda,		~		Л1.9 Л1.3		<u>-</u>
	Echinodermata, Hemichordata. Флора.				Л1.4 Л1.3		
	Систематика, морфология, формы				Л1.11		
	сохранности, образ жизни,				Л1.6Л2.2		
	породообразующе значение. /Лек/				Л2.8 Л2.1 Л2.4 Л2.3		
					Л2.5Л3.1		
					Э1 Э2		
2.2	Типы Cnidaria, Annelida, Arthropoda,	2	23,25		Л1.9 Л1.5	0	-
	Mollusca, Bryozoa, Brachiopoda, Echinodermata, Hemichordata. Флора.				Л1.7 Л1.2 Л1.4 Л1.3		
	Систематика, морфология, формы				Л1.4 Л1.3		
	сохранности, образ жизни,				Л1.6Л2.2		
	породообразующе значение. /Ср/				Л2.8 Л2.1		
					Л2.4 Л2.3		
					Л2.5Л3.1 Э1 Э2		
					J1 J2		

П: zs210502 23 ZRG23.plx cтр. 4

2.3	Зачёт. /ИВКР/	2	0,75	Л1.9 Л1.5 Л1.7 Л1.2 Л1.4 Л1.3 Л1.11 Л1.6Л2.2 Л2.8 Л2.1 Л2.4 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	-
2.4	Типы Cnidaria, Annelida, Arthropoda, Mollusca, Bryozoa, Brachiopoda, Echinodermata, Hemichordata. Флора. Систематика, морфология, формы сохранности, образ жизни, породообразующе значение. Контрольная работа. /Пр/	2	4	Л1.8 Л1.10 Л1.9 Л1.1 Л1.3 Л1.11Л2.7 Л2.9Л3.2 Э1 Э2	0	-
2.5	Формы сохранности. /Лаб/	2	8	Л1.8Л2.6Л3. 2 Э1 Э2	0	-

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля:

Б1.О.16 "Основы палеонтологии"

- 1. Составьте схему систематического состава подцарства простейших, вписав названия недостающих таксонов.
- 2. Определите родовую принадлежность данного экземпляра, используя ключ "Краткого определителя...".
- 3. Опишите и зарисуйте ранее определённый экземпляр. Описание дайте по плану, который совпадает с последовательностью выбора признаков в ключе для определения.
- 4. Впишите изученные роды в соответствующие морфологические типы раковин.
- 5. Составьте диагнозы надродовых категорий. Для этого проанализируйте материал, определённый, описанный и зарисованный, а также используйте дополнительные сведения, изложенные в учебниках и справочниках.
- 6. Составьте сравнительную таблицу отрядов фораминифер.
- 7. Составьте самостоятельно ключи для определения изученных родов.
- 8. Составьте геохронологическую таблицу распространения отрядов фораминифер и радиолярий. Для каждого изученного отряда проведите линию от момента появления отряда до его исчезновения. Для наглядности схематически зарисуйте типы строения раковин, показывающие её усложнение во времени.
- 9. Определите возраст отложений по комплексу ископаемых, состоящему не менее чем из четырёх форм. В состав комплекса можно включить как известные формы, изученные и зарисованные, так и неизвестные. Заключение о возрасте даётся на основе анализа геологического распространения каждой формы и установлении интервала их совместного существования.
- 10. Назовите, какие из предложенных родов вели планктонный или бентосный образ жизни. Укажите, какие из них являются породообразующими.
- 11. Определите родовую принадлежность данных экземпляров, используя ключ "Краткого определителя...".
- 12. Составьте диагнозы надродовых категорий. Для этого проанализируйте изученный материал, а также привлеките дополнительные сведения.
- 13. Составьте сравнительную таблицу классов и групп типа порифер.
- 14. Укажите геологический возраст классов и групп, обладающих различными типами спикул и скелетных решёток.
- 15. Опишите образ жизни и условия обитания изученных губок, указав глубины обитания и биономические зоны.
- 16. Составить схему систематического состава типа археоциат. Укажите признаки, положенные в основу выделения классов.
- 17. Определите родовую принадлежность археоциат, используя поперечные шлифы и аншлифы кубков. Определение проведите с помощью определителя.
- 18. Составьте самостоятельно ключи для определения изученных родов археоциат.
- 19. Определите возраст отложений по предложенному комплексу археоциат.
- 20. Укажите, какие группы бентоса встречаются среди археоциат. Опишите, какие морфологические признаки свидетельствуют о том или ином образе жизни.
- 21. Перечислите признаки, указывающие на мелководный образ жизни археоциат.
- 22. Составьте схему систематического состава типа Cnidaria.
- 23. Составьте сравнительную таблицу классов типа Cnidaria.
- 24. Определите родовую принадлежность данного экземпляра, используя ключ определителя.
- 25. Сравните жизненные циклы классов Hydrozoa и Scyphozoa. Перечислите признаки, по которым они отличаются.
- 26. Составьте сравнительную таблицу подклассов класса Anthozoa.
- 27. Составьте сравнительную таблицу надотрядов подкласса Tabulatoidea.
- 28. Составьте самостоятельно ключи для определения коралловых полипов.
- 29. Составьте геохронологическую таблицу для класса Anthozoa.
- 30. Определите возраст отложений по комплексу кораллов, состоящему не менее, чем из четырёх форм. В состав

УП: zs210502 23 ZRG23.plx cтр. 5

комплекса можно включать как уже известные роды, так и новые, которые предварительно необходимо определить.

- 31. Перечислите группы современных книдарий.
- 32. Составьте схему систематического состава типа членистоногих.
- 33. Определите принадлежность данного экземпляра к одному из классов типа членистоногих, руководствуясь ключом определителя.
- 34. Составьте схему систематического состава класса трилобитов.
- 35. Определите родовую принадлежность данного трилобита, используя ключ определителя.
- 36. Составьте самостоятельно схему строения изученных родов трилобитов. На схеме должны быть отражены основные признаки, приводимые в ключе определителя.
- 37. Опишите и зарисуйте панцирь эвриптерид. Сравните строение панциря эвриптерид и трилобитов.
- 38. Составьте сравнительную таблицу подтипов членистоногих.
- 39. Составьте геохронологическую таблицу распространения изученных таксонов типа членистоногих.
- 40. Определите возраст отложений по комплексу ископаемых членистоногих, состоящему не менее чем из четырёх форм.
- 41. Используя определитель, а также учебники и справочники, подберите комплекс трилобитов, состоящий не менее чем из четырёх родов. При этом обратите внимание на реальность нахождения данных форм в одном регионе.
- 42. Проанализируйте образ жизни и условия обитания изученных вами членистоногих, выделив среди них формы водные и наземные, бентосные и планктонные.
- 43. Составьте схему систематического состава двустворчатых и брюхоногих моллюсков. Укажите признаки, положенные в основу выделения подклассов и отрядов.
- 44. Определите принадлежность данного образца к одному из классов моллюсков, руководствуясь ключом для определителя.
- 45. Определите родовую принадлежность данного экземпляра, используя ключ определителя.
- 46. Впишите изученные роды гастропод в соответствующие типы раковин.
- 47. Составьте диагнозы отрядных категорий двустворок. Для этого используйте материал, определённый, описанный и зарисованный, а также используйте сведения, изложенные в справочниках.
- 48. Составьте самостоятельно схему строения изученных родов двустворок. На схеме должны быть отражены основные признаки, приводимые в ключе определителя.
- 49. Составьте сравнительную таблицу отрядов двустворок.
- 50. Составьте геохронологическую таблицу отрядов двустворок.
- 51. Составьте геохронологическую таблицу распространения гастропод. Покажите время существования подклассов и в их пределах некоторых вымерших родов, являющихся руководящими ископаемыми.
- 52. Проанализируйте образ жизни двустворчатых и брюхоногих моллюсков, выделив среди них формы водные и наземные, бентосные и планктонные, хищные и растительноядные.
- 53. Проанализируйте образ жизни изученных родов двустворок в связи с морфологией их раковины.
- 54. Составьте схему систематического состава головоногих моллюсков. Укажите признаки, положенные в основу выделения подклассов и отрядов.
- 55. Определите принадлежность данного образца к одному из подклассов головоногих моллюсков, руководствуясь ключом для определителя.
- 56. Определите родовую принадлежность данного экземпляра, используя ключ определителя.
- 57. Впишите изученные роды головоногих моллюсков в соответствующие типы раковин.
- 58. Составьте диагнозы отрядных категорий аммоноидей. Для этого используйте материал, определённый, описанный и зарисованный, а также используйте сведения, изложенные в справочниках.
- 59. Составьте самостоятельно схему строения изученных родов головоногих моллюсков. На схеме должны быть отражены основные признаки, приводимые в ключе определителя.
- 60. Составьте сравнительную таблицу отрядов аммоноидей.
- 61. Составьте самостоятельно ключи для определения изученных родов головоногих моллюсков.
- 62. Составьте геохронологическую таблицу распространения отрядов аммоноидей, по возможности показав распространение изученных родов. Желательно отразить на этой таблице время существования аммоноидей с различным типом лопастной линии.
- 63. Составьте геохронологическую таблицу распространения подклассов головоногих моллюсков.
- 64. Определите возраст отложений по предложенному комплексу головоногих моллюсков: Kionoceras, Pseudorthoceras, Metacoceras, Bactrites.
- 65. Подберите среди изученных аммоноидей комплексы, которые могут быть встречены: в девоне, в карбоне, в перми, в триасе, в юре, в мелу.
- 66. Проанализируйте образ жизни современных головоногих моллюсков, используя сведения, изложенные в учебниках и справочниках.
- 67. Определите родовую принадлежность данного образца мшанок, используя ключ в определителе.
- 68. Составьте диагнозы отрядных категорий мшанок. Для этого проанализируйте изученные роды, а также используйте сведения из справочников.
- 69. Составьте геохронологическую таблицу распространения отрядов мшанок.
- 70. Составьте схему систематического состава типа брахиопод.
- 71. Определите родовую принадлежность данного образца брахиопод, используя ключ для определителя.
- 72. Впишите изученные роды замковых брахиопод в соответствующие типы раковин.
- 73. Составьте диагнозы отрядов брахиопод. Для этого проанализируйте изученные роды, а также привлеките материал, изложенный в справочниках.
- 74. Составьте сравнительную таблицу отрядов замковых брахиопод.
- 75. Составьте сравнительную таблицу классов брахиопод.

УП: zs210502\_23\_ZRG23.plx cтр. 6

- 76. Составьте самостоятельно ключи для определения изученных родов замковых брахиопод.
- 77. Составьте сравнительную таблицу особенностей строения брюшной и спинной створок брахиопод. Укажите сходство и отличия между ними, используя общую характеристику типа, классов и отрядов.
- 78. Составьте геохронологическую схему распространения отрядов брахиопод.
- 79. Определите возраст ископаемых по предложенному комплексу брахиопод, встреченных совместно.
- 80. Составьте схему систематического состава типа иглокожих.
- 81. Установите принадлежность данного экземпляра к одному из классов типа иглокожих, руководствуясь определительскими ключами.
- 82. Определите родовую принадлежность неподвижных иглокожих, руководствуясь определительскими ключами.
- 83. Составьте диагнозы надродовых категорий иглокожих, включая классы.
- 84. Составьте сравнительную таблицу классов неподвижно прикреплённых иглокожих.
- 85. Определите родовую принадлежность данного морского ежа, руководствуясь определительскими ключами.
- 86. Составьте диагнозы отрядных категорий и искусственных групп морских ежей. Для этого проанализируйте материал, определённый, описанный и зарисованный, а также привлеките дополнительные сведения из справочников.
- 87. Составьте сравнительную таблицу строения отрядов морских ежей.
- 88. Составьте самостоятельно ключи для определения изученных родов морских ежей.
- 89. Составьте геохронологическую таблицу распространения классов типа иглокожих. Желательно показать на ней родственные связи отдельных классов, используя материал из справочников.
- 90. Определите возраст отложений по комплексу ископаемых, состоящему не менее, чем из четырёх форм.
- 91. Проанализируйте условия существования современных иглокожих и охарактеризуйте образ жизни и условия существования изученных таксонов.
- 92. Определите родовую принадлежность данного граптолита, используя ключ для определения.
- 93. Составьте диагнозы отрядных категорий граптолитов. Для этого проанализируйте определённые и описанные роды, а также привлеките материал из справочников и учебников.
- 94. Впишите изученные роды в соответствующие типы колоний.
- 95. Составьте самостоятельно ключи для определения изученных родов граптолитов.
- 96. Определите возраст отложений по комплексу граптолитов, состоящему из четырёх форм.
- 97. Составьте схему систематического состава ископаемых растений. Укажите признаки, положенные в основу выделения классов и порядков.
- 98. Определите принадлежность данного образца к одному из порядков ископаемых растений.
- 99. Определите родовую принадлежность данного экземпляра ископаемого растения.
- 100. Составьте диагнозы порядков ископаемых растений. Для этого используйте материал, определённый, описанный и зарисованный, а также используйте сведения, изложенные в справочниках.
- 101. Составьте сравнительную таблицу порядков ископаемых растений.
- 102. Составьте геохронологическую таблицу порядков и родов ископаемых растений.
- 103. Принципы стратиграфии.
- 104. Классификация стратиграфических подразделений.
- 105. Время в стратиграфии.
- 106. Руководящие ископаемый раннего палеозоя.
- 107. Руководящие ископаемые позднего палеозоя.
- 108. Руководящие ископаемые мезозоя.
- 109. Руководящие ископаемые кайнозоя.

#### Список вопросов к зачёту:

- 1. Предмет палеонтологии, ее цель и задачи. Значение палеонтологии ее связь с другими геологическими дисциплинами.
- 2. Типы сохранности окаменелостей.
- 3. Породообразующая роль ископаемых организмов.
- 4. Среда обитания и образ жизни современных организмов.
- 5. Классификация и систематика организмов.
- 6. Общая характеристика простейших. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 7. Общая характеристика губковых. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 8. Общая характеристика археоциат. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 9. Общая характеристика книдарий. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 10. Общая характеристика полихет. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 11. Общая характеристика членистоногих. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 12. Общая характеристика двустворчатых моллюсков. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 13. Общая характеристика брюхоногих моллюсков. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 14. Общая характеристика головоногих моллюсков. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 15. Общая характеристика брахиопод. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 16. Общая характеристика мшанок. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 17. Общая характеристика иглокожих. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 18. Общая характеристика гемихордовых. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 19. Общая характеристика флоры. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.
- 20. Общая характеристика цианобионтов. Систематика, морфология, образ жизни, время существования.

УП: zs210502\_23\_ZRG23.plx cтр

#### 5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены.

#### 5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Основы палеонтологии" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы, вопросы для проведения промежуточной аттестации, примеры заданий для лабораторных и практических занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента - лекций, лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: контрольные вопросы, графические работы;
- средств итогового контроля промежуточная аттестация: зачёт на втором курсе.

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Бондаренко О. Б., Михайлова И. А.	Методическое пособие по изучению ископаемых беспозвоночных (палеонтология в задачах и упражнениях)	М.: Недра, 1986
Л1.2	Комаров В.Н., Андрухович А.О., Туров А.В.	Основы стратиграфии [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие	М.: МГРИ-РГГРУ, 2018
Л1.3	Комаров В. Н., Андрухович А. О., Туров А. В.	Очерки по истории геологических знаний [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие	М.: МГРИ-РГГРУ, 2018
Л1.4	Комаров В. Н., Андрухович А. О., Туров А. В.	Тестовые задания для текущего контроля знаний по основам палеонтологии и общей стратиграфии [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие	М.: МГРИ-РГГРУ, 2018
Л1.5	Левен Э. Я.	Основы стратиграфии. Краткий курс	М.: МГРИ, 1989
Л1.6	Комаров В. Н.	Методические указания к лабораторным занятиям по общей стратиграфии [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие	М.: МГРИ, 2019
Л1.7	Степанов Д. Л., Месежников М. С.	Общая стратиграфия	Л.: Недра, 1979
Л1.8	Михайлова И. А., Бондаренко О. Б.	Палеонтология	М.: Издво МГУ, 1997
Л1.9	Михайлова И. А., Бондаренко О. Б., Обручева О. П.	Общая палеонтология	М.: Изд-во МГУ, 1989
Л1.10	Михайлова И. А., Бондаренко О. Б.	Палеонтология	М.: МГУ, 1997
Л1.11	Комаров В. Н.	Методические указания к лабораторным занятиям по основам палеонтологии [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие	М.: МГРИ, 2019
	•	6.1.2. Дополнительная литература	-
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Отв. ред. А.И. Жамойда	Стратиграфический кодекс России	СПб.: ВСЕГЕИ, 2006
Л2.2	Бискэ Ю. С., Прозоровский В. А.	Общая стратиграфическая шкала фанерозоя. Венд, палеозой и мезозой	СПб: Изд-во СПетерб. унта, 2001
Л2.3	Садовников Г. Н.	Основы стратиграфии: учебное пособие	М.: РГГРУ, 2008
Л2.4	Садовников Г. Н., Комаров В. Н., Андрухович А. О.	Общая стратиграфия: методическое пособие для лабораторных занятий	М.: МГРИ-РГГРУ, 2013
Л2.5	Садовников Г. Н.	Методы стратиграфических исследований: учебное пособие	М.: РГГРУ, 2006
Л2.6	Немков Г. И., Карский Б. Е., Лин Н. Г., Романова И. Ф., Лозовский В. Р.	Краткий геологический словарь для школьников	М.: Недра, 1989
Л2.7	Садовников Г. Н., Межеловский А. Д.	Беспозвоночные мезозоя Подмосковья (определитель родов для Московской и сопредеьных областей): учебное пособие	М.: РГГРУ, 2007

УП: zs210502\_23\_ZRG23.plx стр. 8

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.8	Гладенков Ю. Б.	Биосферная стратиграфия	M.: ΓΕΟC, 2004		
Л2.9	Садовников Г. Н.	Беспозвоночные карбона Подмосковья ( определитель родов): учебное пособие	М.: РГГРУ, 2007		
		6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Андрухович А. О., Комаров В. Н., Туров А. В.	Историческая геология: методическое пособие для практических занятий	М.: МГРИ-РГГРУ, 2010		
Л3.2	Садовников Г.Н., Комаров В.Н., Андрухович А.О., Туров А.В., Самохвалов С.А.	История развития органического мира Земли: основные закономерности и комплексы руководящих окаменелостей [Электронный ресурс МГРИ]: учебно-методическое пособие	М.: МГРИ, 2019		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"		
Э1	Основы палеонтологии	и общая стратиграфия.			
Э2	Основы палеонтологии	и общая стратиграфия.			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Windows 10				
6.3.1.2	Webinar. Версия 3.0	Экосистема сервисов для онлайн-обучения и коммуникаций.			
6.3.1.3	ПО "Электронные ведомости"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначена для учета и анализа успеваемости студентов.			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	1 База данных научных электронных журналов "eLibrary"				
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"				
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид				
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	132 П.М., Доска, мел. Многоярусные столы и скамьи (амфитеатр)					

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины "Основы палеонтологии" представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.