## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева (КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра географии и методики обучения географии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ЭВОЛЮЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ

44.04.01 Направление «Педагогическое образование» Магистерская программа "География для практики и образования" заочная форма обучения квалификация: магистр

Красноярск 2023

# Рабочая программа дисциплины «Эволюционная география» составлена Ананьевой Татьяной Алексеевной, к.г.-м.н., профессором

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры географии и методики обучения географии.

Протокол № 11 от «15» мая 2019 г.

И.о. заведующего кафедрой

М.В. Прохорчук

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) факультета БГХ

«23» мая 2019 г. Протокол № 8 Председатель НМСС (Н) Впиево А.С. Близнецов

Рабочая программа дисциплины «Эволюционная география» обсуждена на заседании кафедры географии и методики обучения географии.

Протокол № 8 от «19» мая 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой

М.В. Прохорчук

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) факультета БГХ

«20» мая 2020 г. Протокол № 8

Председатель НМСС (Н)

Вичево А.С. Близнецов

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры географии и методики обучения географии.

Протокол № 8 от «12» мая 2021 г.

И.о. заведующего кафедрой

М.В. Прохорчук

Одобрено на заседании НМСС(Н) факультета биологии, географии и химии

Протокол № 4 от 21 мая 2021г

Председатель НМСС(Н) Н.М. Горленко

The

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры географии и методики обучения географии.

Протокол № 9 от «05» мая 2022 г.

И.о. заведующего кафедрой

Л.А. Дорофеева

Одобрено на заседании НМСС(Н) факультета биологии, географии и химии

Протокол № 4 от 11 мая 2022г

Председатель НМСС(Н) Н.М. Горленко

The

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры географии и методики обучения географии.

Протокол № 10 от «03» мая 2023 г.

И.о. заведующего кафедрой

Л.А. Дорофеева

Одобрено на заседании НМСС(Н) факультета биологии, географии и химии

Протокол № 4 от 17 мая 2023 г

Председатель НМСС(Н) Н.М. Горленко

The

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая география» программа дисциплины «Эволюционная разработана соответствии федеральным государственным В c образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. № 126 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование"; Федеральным законом «Об образовании в РФ» 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональным стандартом «Педагог», приказом Министерства труда и социальной утвержденным Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.; нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. Астафьева по направленностям (профилям) образовательной программы Новая география для практики и образования, заочной формы обучения на факультете биологии, географии и химии КГПУ им. В.П. Астафьева с присвоением квалификации магистр.

Дисциплина «Эволюционная география» входит в Модуль 4 «Теоретические основы географии». Индекс дисциплины в учебном плане — Б1.В.1.01.03.

# 1.2. Общая трудоемкость дисциплины - в з.е., часах и неделях

Трудоемкость дисциплины (общий объем времени, отведенного на изучение дисциплины) составляет 5 з.е., или 180 часов, из них 6 часов - лекционные занятия, 20 часов – практические занятия, 150 часов – СРС, 3,75 часов – контроль знаний.

Изучение дисциплины осуществляется на 2-3 курсах в 4 и 5 семестрах. Итоговый контроль — зачет.

## 1.3. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** сформировать у магистрантов представление о современном состоянии географической оболочки и перспективах ее дальнейшего развития как составной части общего хода эволюции геосистем Земли.

## Задачи освоения дисциплины:

- научить студентов реализовывать основные и дополнительные

образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов с включением компонентов знаний эволюционной географии;

- привить студентам навыки проектирования научно-методических и учебно-методических материалов на основе полученных эволюционно-географических знаний.

# 1.4. Основные разделы содержания дисциплины:

# Раздел №1. Теоретические аспекты эволюционной географии

- 1.1. Эволюционная география. Некоторые вопросы теории
- 1.2. Вопросы палеогеографического эволюционного анализа современного состояния природной среды
- 1.3. Палеогеографические реконструкции и интерпретации. Методы эволюционно географического изучения геосистем и методы реконструкций в эволюционной географии.
- 1.4. Палеоклиматические процессы. Формирование и эволюция атмосферы и гидросферы в геологическом прошлом.

# Раздел №2. Эволюция географических условий на Земле

- 2.1 Развитие природы в криптозое. Начальный этап формирования жизни на Земле
  - 2.2. Развитие природы в фанерозое (палеозой, мезозой).
- 2.3. Палеогеография кайнозоя. Эволюция рельефа поверхности Земли.
- 2.4. Проблемы палеогеографии четвертичного периода. Развитие процессов и основных компонентов природы в плейстоцене.
- 2.5. Материковые оледенения Северного полушария и их влияние на развитие природной зональности на материках и океанах. Изменение климатических процессов в периоды оледенений и межледниковий.

# Раздел №3. Основные черты современного состояния и эволюционного развития природных компонентов ландшафтов различных мегаструктур Земли

- 3.1. Общие закономерности трансформации структуры ландшафтов в условиях ожидаемых изменений климата
  - 3.2. Основные черты современных природных ландшафтов

# 1.5. Планируемые результаты обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

# профессиональные компетенции (ПК):

- способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов (ПК-1);
- способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов (ПК-2)

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код результат обучения (компетенция)
- научить студентов реализовывать основные и дополнительные образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов с включением компонентов знаний эволюционной географии	знать: - содержание основных и дополнительных образовательных программ в контексте эволюционно-географических знаний; - теоретические проблемы эволюционной географии; Уметь: выявлять связи между рельефом и геологическим строением (геологическим строением (геологической структурой и литологией), молодыми тектоническими движениями, вулканизмом. Владеть: навыками выявления истории развития регионов, главным образом, путем восстановления палеогеографии района, анализа цикличности развития рельефа, анализа геоморфологических возрастных уровней	ПК-1 - способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных программ
- привить студентам навыки проектирования научно-методических и учебно-методических материалов на основе полученных знаний по эволюционной географии	знать методологию и методы проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; уметь на основе полученных эволюционно-географических знаний создавать проекты научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности; владеть навыками работы со специальной,	ПК-2 - способен осуществлять проектирование научнометодических и учебнометодических материалов

учебной, справочной и другой литературой	

**1.6. Контроль результатов освоения дисциплины.** В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости, как коллоквиумы, индивидуальные задания, тестирование. Форма итогового контроля – зачет.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

**1.7.** Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины: современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).

# 2. Организационно-методические документы 2.1. Технологическая карта освоения дисциплины

(общая трудоемкость 5 з.е.)

			(оощал	грудостко	<b>жт</b> в 3 3.с.,				
Наименование модулей, разделов, тем	Всего часов (3.е.)	Контактн ых	Лекций	Лаборато рных	Практиче ских	КР3	Самосто ятельной работы	КРЭ	Контроль
Раздел №1. Теоретические аспекты эволюционной географии	36	6	2		4		30		
Эволюционная география. Некоторые вопросы теории	6	1			1		5		
Вопросы палеогеографического эволюционного анализа современного состояния природной среды	6	1			1		5		
Палеогеографические реконструкции и интерпретации. Методы эволюционно - географического изучения геосистем и методы реконструкций в эволюционной географии.	13	3	1		2		10		
Палеоклиматические процессы. Формирование и эволюция атмосферы и гидросферы в геологическом прошлом.	13	1	1				10		
Раздел №2. Эволюция географических условий на Земле	96	16	4		12		80		
Развитие природы в криптозое. Начальный этап формирования жизни на Земле.	13	3	1		2		10		
Развитие природы в фанерозое (палеозой, мезозой)	33	3	1		2		30		
Палеогеография кайнозоя. Эволюция	22	2			2		20		

рельефа поверхности Земли.						
Проблемы палеогеографии	13	3	1	2	10	
четвертичного периода. Развитие						
процессов и основных компонентов						
природы в плейстоцене.						
Материковые оледенения Северного	11	1	1	1	10	
полушария и их влияние на развитие						
природной зональности на материках						
и океанах. Изменение климатических						
процессов в периоды оледенений и						
межледниковий.						
Раздел №3. Основные черты	44	4		4	40	
современного состояния и						
эволюционного развития						
природных компонентов						
ландшафтов различных						
мегаструктур Земли						
Общие закономерности	12	2		2	10	
трансформации структуры						
ландшафтов в условиях ожидаемых						
изменений климата						
Основные черты современных	32	2		2	30	
природных ландшафтов						
Форма промежуточной аттестации по			зачет	0,25		3,75
учебному плану	100	0.00			1.50	0.5-
Итого	180	26,25	6	20 0,25	150	3,75

# 2. 2. Содержание основных разделов и тем дисциплины Раздел №1. Теоретические аспекты эволюционной географии

- 1.1. Основные данные эволюционно географических характеристик. Значение геологических, исторических, биологических и географических материалов для эволюционной географии.
- 1.2. Элементы концепции эволюционной географии. Факторы, определяющие общее изменение природы. Эволюционные свойства современной ландшафтной оболочки.
- 1.3. Общие и частные методы в геоморфологии и эволюционной географии. Суть методов абсолютной (изотопные) и относительной (палеонтологический, археологический, стратиграфический, геологический, минералогический, петрографический, литологический, фациальноформационный, геофизический) геохронологии. Значение эволюционно географических исследований для изучения современных физикогеографических условий.
- 1.4. Общие вопросы климатической геоморфологии. Палеоклиматические процессы. Изучение климата геологического прошлого Астрономические и геологические факторы изменения климата. Влияние состава атмосферы на климат. Геологические причины изменения климата. Формирование климатической зональности. Изменения положения оси вращения Земли и влияние его на палеоклимат. Изменение состава атмосферы и гидросферы в геологическом прошлом.

# Раздел №2. Эволюция географических условий на Земле

- 2.1. Развитие природы в криптозое. Докембрийский этап развития природы. Особенности природных процессов в литосфере, атмосфере, гидросфере. Материки и палеоокеаны. Абиотические палеоландшафты.
- 2.2. Развитие природы в фанерозое (палеозой, мезозой). Палеозойский этап развития природы. Особенности природных процессов в литосфере, атмосфере, гидросфере. Мезозойский этап развития природы. Особенности природных процессов в литосфере, атмосфере, гидросфере.
  - 2.3. Палеогеография кайнозоя. Эволюция рельефа поверхности Земли.
- 2.4. Проблемы палеогеографии четвертичного периода. Развитие процессов и основных компонентов природы в плейстоцене. Неотектонические движения и влияние их на трансгрессии и регрессии морей, формирование рельефа, контуры материков.
- 2.5. Материковые оледенения Северного полушария и их влияние на развитие природной зональности на материках и океанах. Изменение климатических процессов в периоды оледенений и межледниковий. Взаимодействие океанов и суши основные процессы миграции углекислого газа и кислорода. Оледенение Антарктиды и Северного Ледовитого океана. Плейстоценовая структура зональности на разных

материках Земного шара.

Голоценовый этап развития природы Земли, как модель общих природных закономерностей межледниковий.

# Раздел №3. Основные черты современного состояния и эволюционного развития природных компонентов ландшафтов различных мегаструктур Земли

- 3.1. Общие закономерности трансформации структуры ландшафтов в условиях ожидаемых изменений климата. Глобальные изменения климата и реакция ландшафтной оболочки. Оценка динамики зоны многолетней мерзлоты в Северной Евразии.
- 3.2. Основные черты современных природных ландшафтов. Природа и геоэкологическая обстановка существования человека.

# 2.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины

Освоение курса «Эволюционная география» предусматривает выполнение ряда задач, направленных на самоорганизацию учебной работы в образовательной деятельности, в т.ч. самостоятельную работу, т.к. отношение объема аудиторной нагрузке к внеаудиторной составляет примерно 1:10.

Организация самостоятельной работы планируется в соответствии с используемыми в учебном процессе формами занятий. Самостоятельное изучение теоретического материала ставит следующие цели:

- усвоение материала, представленного на семинарских занятиях;
- изучение материала, который не вошел в курс семинарских занятий;
- подготовка к коллоквиумам;
- подготовка к промежуточному контролю и его сдача.

При подготовке к коллоквиумам необходимо воспользоваться печатными материалами, в т.ч. методическими рекомендациями по дисциплинам «Землеведение», «Геология», «Общая теория геоморфологии» которые представлены в методическом кабинете кафедры и имеются в ЭБС университета.

# 3. Компоненты мониторинга учебных достижений студентов

# 3. 1. Технологическая карта рейтинга дисциплины

	РАЗДЕЛ № 1				
Теоретические аспекты эволюционной географии	Форма работы*	Количество баллов 20%			
		min	max		
Методы эволюционно -					
географического изучения					
геосистем и методы реконструкций		5			
в эволюционной географии	Тестирование		8		
Палеоклиматические процессы.					
Изменение состава атмосферы и					
гидросферы в геологическом	Тестирование				
прошлом)		7	12		
Итого	·	12	20		

РАЗДЕЛ № 2					
Эволюция географических условий на Земле	Форма работы*	Количест 47%	гво баллов		
		min	max		
Развитие природы в криптозое.		5			
Материки и палеоокеаны.					
Абиотические палеоландшафты	Коллоквиум		8		
Развитие природы в фанерозое					
(палеозой, мезозой).	Тестирование	7	12		
Палеогеография кайнозоя.					
Эволюция рельефа поверхности	Коллоквиум	7			
Земли.			12		
Проблемы палеогеографии		6			
четвертичного периода. Развитие					
процессов и основных компонентов					
природы в плейстоцене.	Тестирование		9		
Материковые оледенения Северного		4			
полушария и их влияние на развитие					
природной зональности на					
материках и океанах. Изменение					
климатических процессов в периоды					
оледенений и межледниковий	Коллоквиум		6		
Итого		29	47		

# РАЗДЕЛ № 3 Основные черты современного состояния и эволюционного развития природных компонентов ландшафтов различных мегаструктур Земли Форма работы\* Количество баллов 30 % min

Общие закономерности		11	
трансформации структуры			
ландшафтов в условиях ожидаемых			
изменений климата	Тестирование		18
Основные черты современных		7	
природных ландшафтов	Коллоквиум		12
Итого		18	30

ИТОГОВЫЙ МОДУЛЬ					
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 3 %			
	min	max			
Экзамен	Ответы на вопросы к	1	3		
	зачету				
Итого		1	3		

Общее количество баллов по дисциплине	min	max
(по итогам изучения всех модулей, без учета	60	100
дополнительного модуля)		

# Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество набранных баллов*	Академическая оценка
60 - 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

# 3.2. Фонд оценочных средств дисциплины

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» Факультет биологии, географии и химии

Кафедра-разработчик: кафедра географии и методики обучения географии

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры географии и методики обучения географии Протокол № 10 от «03» мая 2023 г. И.о. заведующего кафедрой

Дорофеева Л.А.

ОДОБРЕНО

От «17» мая 2023 г. Председатель НМСС (H)

Горленко Н.М.

Составитель: Ананьева Т.А., доцент

# 1. Назначение фонда оценочных средств

- **1.1. Целью** создания ФОС дисциплины «Эволюционная география» является установление соответствия уровня подготовки аспиранта требованиям основной профессиональной образовательной программы.
- **1.2.** ФОС по дисциплине «Эволюционная география» решает **задачи:**
- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по направлению подготовки:
- 44.04.01 «Педагогическое образование», магистерская программа "Новая география для практики и образования";
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности.
- **1.3.** ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего Образования: Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. № 126 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование";
- основной образовательной программы по направлению подготовки
- 44.04.01 «Педагогическое образование», магистерская программа "Новая география для практики и образования";
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

- 2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины
- **2.1. Перечень компетенций**, формируемых в процессе изучения дисциплины:

# профессиональные компетенции (ПК):

- способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов (ПК-1);
- способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов (ПК-2).

# 2.2. Оценочные средства

	Дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции		Оценочн	ое средство/КИМы
Компетенция		Тип контроля	Номер	Форма
<b>ПК-1.</b> Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Мониторинг образовательных результатов	Текущий контроль успеваемости	2 3	Коллоквиум Тестирование
требованиями федеральных государственных стандартов	Методология и методы научного педагогического исследования  Современные подходы в научных педагогических исследованиях  Современные теоретические проблемы физической географии и геоэкологии  Современные теоретические проблемы экономической и социальной географии  Научно-технические парки и кластеры  Учебная практика: научно-исследовательская работа  Учебная практика: ознакомительная практика  Производственная практика: практика: педагогическая практика	Промежуточная аттестация	1	Зачет

	Производственная практика: преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной			
	квалификационно работы			
<b>ПК - 2.</b> Способен осуществлять проектирование научно-	Современные теоретические проблемы физической географии и геоэкологии	Текущий контроль успеваемости	2 3	Коллоквиум Тестирование
методических и учебно-методических материалов	Современные теоретические проблемы экономической и социальной географии			•
	Эволюционная география		_	
	Научно-технические парки и кластеры	Промежуточная аттестация	1	Зачет
	Геоморфологическая обусловленность формирования геосистем			
	Управление региональным развитием			
	Изменение природной среды России			
	Основные способы представления научной информации			
	Экологическое ландшафтоведение			
	Геоморфологическая основа географических и геоэкологических исследований			
	Учебная практика: ознакомительная практика			
	Производственная практика: технологическая (проектно-			

технологич	ская)( практика	
Производст педагогичес	венная кая практика	практика:
Производст преддиплом	венная ная практика	практика:
Подготовка государстве	к сдаче нного экзамена	и сдача
	е и защита ионно работы	выпускной

# 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: зачет.

3.2. Оценочные средства

# 3.2.1. Оценочное средство зачет.

Критерии оценивания по оценочному средству 1 – зачет

Форми	Продвинутый уровень	Базовый уровень сформированности	Пороговый уровень сформированности
руемые	сформированности компетенций	компетенций	компетенций
компет	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 балла)*
енции	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено
ПК-1	Владеет на высоком уровне знаниями в	Средний уровень понимания и усвоения	Удовлетворительный уровень понимания и
	области эволюционной географии.	современных теорий эволюционно-	усвоения современных теорий
	Умеет проектировать и реализовывать	географических знаний.	эволюционно-географических знаний.
	полученные знания в профессиональной	Умеет проектировать и реализовывать	Формальное воспроизведение полученных
	деятельности	полученные знания в профессиональной	
		деятельности на основе сочетания	области профессиональной деятельности
		шаблонных действий с авторскими	
		разработками	
ПК-2	На высоком уровне обладает	На среднем уровне обладает	На удовлетворительном уровне обладает
	способностью проектировать научно-	способностью проектировать научно-	представлениями о методологии и
	методические и учебно-методические	методические и учебно-методические	конкретных методах проектирования
	материалы в области эволюционной	•	научно-методических и учебно-
	географии	географии	методических материалов в области
			эволюционной географии

<sup>\*</sup>Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

# 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля 4.1. Фонды оценочных средств включают:

- **-** Вопросы коллоквиума -2;
- Тестирование 3;

# 4.2 Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины

# 4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 2 - коллоквиум

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Знание основных особенностей развития	- демонстрирует глубокие знания основных
природы в фанерозое (палеозой, мезозой)	особенностей развития природы в
криптозое	криптозое – 8 баллов;
np.m.reset	- имеет общие представления об основных
	особенностях развития природы в
	криптозое – 4 балла;
	- не знает основных особенностей развития
	природы в криптозое – 0 баллов
Знание основных особенностей	- демонстрирует глубокие знания основных
материковых оледенений Северного	особенностей материковых оледенений
полушария и влияния их на развитие	Северного полушария и влияния их на
природной зональности	развитие природной зональности —6 баллов;
природной зопальности	- имеет общие представления об основных
	особенностях материковых оледенений
	Северного полушария и влияния их на
	развитие природной зональности – 4 балла;
	- не знает основных особенностей
	материковых оледенений Северного
	полушария и влияния их на развитие
	природной зональности — 0 баллов
Знание основных особенностей	- демонстрирует глубокие знания основных
палеогеографии кайнозоя и эволюции	особенностей палеогеографии кайнозоя и
рельефа в эту эру.	эволюции рельефа в эту эру – 12 баллов;
r r	- имеет общие представления об основных
	особенностях палеогеографии кайнозоя и
	эволюции рельефа в эту эру – 5 баллов;
	- не знает основных палеогеографии
	кайнозоя и эволюции рельефа в эту эру $-0$
	баллов
Знание основных черт современных	- демонстрирует глубокие знания основных
природных ландшафтов	черт современных природных ландшафтов
•	- 12 баллов;
	- имеет общие представления об основных
	чертах современных природных
	ландшафтов – 5 баллов;
	- не знает основных черт современных
	природных ландшафтов – 0 баллов
Максимальный балл	38 (см. карту рейтинга дисциплины)

# 4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – тестирование

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
60-72 % выполненных заданий	35-40
73-86 % выполненных заданий	59-40
87-100 % выполненных заданий	60-70
Максимальный балл	70

# 5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы) 5.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

# 5.1.1. Примерные вопросы к коллоквиуму - 2

- 1. Возрастные границы и геохронология криптозоя.
- 2. Основные события развития природы в криптозое.
- 3. Возрастные границы и геохронология кайнозоя.
- 4. Материковые оледенения и их влияние на природу Земли.
- 5. Перигляциальная зона и её роль в формировании структуры зональности.
- 6. Теория возникновения, развития и эволюции человека.
- 7. Основные черты ландшафтной структуры Приенисейской Сибири.

# 5.1.2. Примерные тестовые задания – 3

## 1. С помощью ископаемых организмов:

- а) определяют относительный возраст отложений,
- б) сопоставляют (коррелируют) отложения между собой,
- в) определяют абсолютный возраст отложений,
- г) восстанавливают физико-географические условия прошлых эпох,
- д) оценивают интенсивность древнего магматизма.

# 2. Организмы лучше сохраняются после гибели:

- а) на суше,
- б) в озерах и болотах,
- в) в морской среде,
- г) в пещерах

## 3. Органический мир дна:

- а) планктон,
- б) псевдопланктон,
- г) бентос,
- д) бентос прикрепленный,
- в) нектон.

## 4. Прокариоты и эвкариоты отличаются:

- а. Размерами
- б. Цветом
- в. Количеством слагающих их клеток
- г. Наличием (или отсутствием) ядра
- 5. Хронологическая последовательность появления типов беспозвоночных на

#### Земле:

- а) книдарии,
- б) членистоногие,
- в) археоциаты,
- г) граптолиты.

## 6. Указать правильную последовательность:

- а) Эратема-акротема-эонотема-ярус система-отдел-зона
- б) Акротема-эонотема-система-ярус-эратема-отдел-зона
- в) Акротема-эратема-эонотема-система-ярус-зона-отдел
- г) Акротема-эонотема-эратема-система-отдел-ярус-зона.
- д) Акротема-эратема-эонотема-система-ярус-отдел-зона.
- 7. Продолжением какого океанического хребта является хребет Гаккеля?
- 8. Какой океанический хребет проходит через северный полюс?
- 9. Где находится впадина Романш и с какими разломами связано ее формирование?
- 10. К какому желобу приурочены максимальные глубины Индийского океана?
- 11. Какие хребты в Индийском океане имеют кору материкового типа?
- 12. Какие морфологические структуры в Индийском океане связаны с действием плюмов13. Какие морфологические структуры в Тихом океане связаны с действием плюмов?
  - 14. С чем связана низкая мощность осадков по периферии Тихого океана?

# 5.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

# 5.2.1. Примерный перечень вопросов к зачету – 1

- 1. Основные события криптозоя.
- 2. Возникновение атмосферы и гидросферы и их эволюция
- 3. Основные закономерности строения дна морей и океанов. Важнейшие структурно-геоморфологические особенности подводной окраины материков, переходных зон, ложа океана, срединно-океанических хребтов.
- 4. Эпиплатформенные и эпигеосинклинальные горы. Основные горные пояса Земли.
- 5. Предгорные и межгорные впадины, как мегаформы рельефа орогенных поясов. Внутреннее строение впадин.
- 6. История развития фауны плейстоцена: крупных и мелких млекопитающих, морских и пресноводных моллюсков.
- 7. Роль анализа фауны крупных и мелких млекопитающих в восстановлении палеогеографических обстановок и событий.
- 8. Основные закономерности изменений природы в плейстоцене и голоцене.

- 9. Фациально-генетический метод и его роль в палеогеографии.
- 10. Материковые оледенения Северного полушария и их влияние на развитие природной зональности на материках и в океанах

# 6. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

# Лист внесения изменений

# Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплинына 2020/2021 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности Министерству просвещения Российской Федерации.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карталитературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, проектирования (выполнения курсового курсовых работ), групповых консультаций, успеваемости индивидуальных текущего контроля И промежуточной аттестации, помещения самостоятельной ДЛЯ обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры географии иметодики обучения географии.

Протокол № 8 от «19» мая 2020 г.

Внесенные изменения утверждаю:

И.о. заведующего кафедрой

М.В. Прохорчук

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки)факультета БГХ

«20» мая 2020 г. Протокол № 8

Председатель НМСС (Н)

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- Обновлена «Карта материально-технической дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Внесенные изменения утверждаю: Внесенные изменения утверждаю: Make

И.о. заведующего кафедрой

М.В. Прохорчук

Одобрено НМСС(Н) ФБГХ — протокол № 4 от 21.05.2021 Председатель НМСС (Н) ФБГХ

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2022/2023 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- «Карта 2. Обновлена материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых И индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся КГПУ им. В.Π. Астафьева) комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Внесенные изменения утверждаю: Внесенные изменения утверждаю: И.о. заведующего кафедрой Л.А. Дорофеева

Одобрено НМСС(H) ФБГХ — протокол № 4 от 11.05.2022 Председатель НМСС (H) ФБГХ Н.М. Горленко

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2023/2024 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 2. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых И индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся КГПУ В.П. Астафьева) им. комплекс лицензионного И свободно распространяемого программного обеспечения. Внесенные изменения утверждаю:

Внесенные изменения утверждаю:

И.о. заведующего кафедрой Л.А. Дорофеева

Одобрено НМСС(H) ФБГХ — протокол № 4 от 17.05.2023 Председатель НМСС (H) ФБГХ Н.М. Горленко

# Учебные ресурсы

Карта литературного обеспечения дисциплины (включая электронные ресурсы)

Наименование	Место хранения, электронный	Кол-во экземпляров/ точек			
	адрес	доступа			
Основная литература					
Симонов, Юрий Гаврилович. Методы геоморфологических исследований:	Научная библиотека	15			
Методология [Текст] : учебное пособие / Ю. Г. Симонов, С. И. Болысов					
М.: Аспект Пресс, 2002 191 с.					
Геоморфология [Текст] : учебное пособие / С. Ф. Болтрамович [и др.] ;					
ред.: А. Н. Ласточкин, Д. В. Лопатин М. : Академия, 2005 517, [1] с. :	Научная библиотека	30			
ил (Высшее профессиональное образование)					
Чеха, В. П. Геоморфология – основные понятия и процессы : учеб.	ЭБС «КГПУ им. В. П.	Индивидуальный			
пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / В. П. Чеха, Т. А.	Астафьева»	неограниченный доступ			
Ананьева, С. А. Ананьев; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. –	http://elib.kspu.ru/document/125				
Красноярск, 2014. – 104 с. – Режим доступа:.	90				
Физическая география Красноярского края: учеб. пособие для студентов	ЭБС «КГПУ им. В. П.	Индивидуальный			
высших учебных заведений / Т.А. Ананьева, В.П. Чеха,О.Ю. Елин и др.;	Астафьева»	неограниченный доступ			
под ред. Т.А. Ананьевой; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. –	http://elib.kspu.ru/document/214				
Красноярск, 2016. – 296 с.	83				
Геология, геоэкология, эволюционная география: коллективная	Университетская библиотека	Индивидуальный			
монография / Е.М. Нестеров, В.А. Снытко, Е.А. Абрамова и др. ; под ред.	ONLINE	неограниченный доступ			
Е Нестерова, В.А. Снытко; Министерство образования и науки	http://biblioclub.ru/index.php?pa				
Российской Федерации, Учебно-методическое объединение по	ge=book&id=428255				
направлениям педагогического образования и др Санкт-Петербург:					
РГПУ им. А. И. Герцена, 2014 Т. XII 356 с. : ил., схем. ,табл ISBN					
978-5-8064-1949-2; То же [Электронный ресурс].					
Глобальные и региональные изменения климата и природной среды	Университетская библиотека	Индивидуальный			
позднего кайнозоя в Сибири: монография / ред. А.П. Деревянко	ONLINE	неограниченный доступ			
Новосибирск : Сибирское отделение Российской академии наук, 2008	http://biblioclub.ru/index.php?pa				

511 с (Интеграционные проекты СО РАН; вып. 16) ISBN 978-5-7692-	ge=book&id=97743.	
0873-7; То же [Электронный ресурс].	gr states yet at	
Археология, этнология, палеоэкология Северной Евразии и сопредельных	Научная библиотека	4
территорий [Текст] : материалы XLVI Региональной (II Всероссийской)		
археолого-этнографической конференции студ. и мол. ученых, посв. 160-		
летию со дня рожд. И.Т. Савенкова и 110-летию со дня рождения В.И.		
Громова. г. Красноярск, 28-30 марта 2006 г. Т. 1 / Н.И. Дроздов, Е.В.		
Акимова, И.В. Стасюк Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2006		
224 c.		
Соколов, А.К. Историческая география России: учебное пособие /	Университетская библиотека	Индивидуальный
А.К. Соколов Москва: Русское слово — учебник, 2016 473 с.: табл	ONLINE	неограниченный доступ
ISBN 978-5-00092-827-1; То же [Электронный ресурс].	http://biblioclub.ru/index.php?pa	
	ge=book&id=485431	
Свиточ, Александр Адамович. Палеогеография [Текст] : учебник / А. А.	Научная библиотека	28
Свиточ, О. Г. Сорохтин, С. А. Ушаков ; ред. Г. А. Сафьянов М. :		
Академия, 2004 448 с.		
Свиточ, Александр Адамович. Палеогеография [Текст] : учебник / А. А.	Научная библиотека	28
Свиточ, О. Г. Сорохтин, С. А. Ушаков ; ред. Г. А. Сафьянов М. :		
Академия, 2004 448 с (Высшее профессиональное образование).		
Дополнительная лі	 итература	
Геоморфология [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений	Научная библиотека	5
высшего профессионального образования / ред.: А. Н. Ласточкин, Д. В.		
Лопатин 2-е изд., перераб М.: Издательский центр "Академия", 2011		
464 с (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)		
Геоморфология и четвертичная геология: лабораторный практикум / авт	Университетская библиотека	Индивидуальный
сост. И.Г. Сазонов, Т.В. Гнедковская, Д.А. Астапова; Министерство	ONLINE	неограниченный доступ
образования и науки Российской Федерации и др Ставрополь : СКФУ,	http://biblioclub.ru/index.php?pa	
2015 92 с. : ил Библиогр.: с. 77. ; То же [Электронный ресурс].	ge=book&id=457962	

Шальнев, В.А. Общая география и учение о геоверсуме: монография / В.А. Шальнев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» Ставрополь: СКФУ, 2015 179 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-9296-0761-5; То же [Электронный ресурс].	Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?pa ge=book&id=458293.	Индивидуальный неограниченный доступ
Соколов, А.К. Историческая география России: учебное пособие / А.К. Соколов Москва: Русское слово — учебник, 2016 473 с.: табл ISBN 978-5-00092-827-1; То же [Электронный ресурс].	Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?pa ge=book&id=485431.	Индивидуальный неограниченный доступ
Геология и геофизика: научный журнал / ред. кол.: В.С. Бабкин и др.; гл. ред. В.М. Титов; учред. Сибирское отделение РАН, Институт Гидродинамики им. М. А. Лаврентьева и др Новосибирск: СО РАН, 2018 Т. 59, № 2 131 с.: ил ISSN 0016-7886; То же [Электронный ресурс].	Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?pa ge=book&id=485066.	Индивидуальный неограниченный доступ
Новенко, Е.Ю. Изменения растительности и климата Центральной и Восточной Европы: в позднем плейстоцене и голоцене в межледниковые и переходные этапы климатических макроциклов / Е.Ю. Новенко Москва: Издательство ГЕОС, 2016 227 с ISBN 978-5-89118-716-0; То же [Электронный ресурс].	Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?pa ge=book&id=468360 (18.01.2019).	Индивидуальный неограниченный доступ
Краткие сообщения Института археологии / гл. ред. Н.А. Макаров; Российская академия наук, Институт археологии Москва: Языки славянских культур, 2015 Вып. 241 482 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-9908330-8-1 ISSN 0130-2620; То же [Электронный ресурс]	Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?pa ge=book&id=473223 (18.01.2019).	Индивидуальный неограниченный доступ
Чернов, Алексей Владимирович. Историческое землеведение (палеография) [Текст] : учебное пособие для студентов географических факультетов педагогических вузов / А. В. Чернов ; ред. И. С.	Научная библиотека	148

Воскресенский М.: МГПУ, 2004 154 с.					
Информационные справочные системы и профессиональные базы данных					
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система :	http://elibrary.ru	Свободный доступ			
база данных содержит сведения об отечественных книгах и					
периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию /					
Рос. информ. портал. – Москва, 2000– .					
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение:	Научная библиотека	Локальная сеть вуза			
справочная правовая система. – Москва, 1992.	-	·			
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:	https://dlib.eastview.com	Индивидуальный			
периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС.	_	неограниченный доступ			
−2011					
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru	Индивидуальный			
· , ,	1	неограниченный доступ			

O						
Coi	ΓЛ	a	റ	Ra	ìН	o:

заместитель директора библиотеки	Mel	/ Шулипина С.В.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(должность структурного подразделения) (подпись) (Фамилия И.О.)

# Карта материально-технической базы дисциплины

Аудитория	Оборудование
•	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное
	оборудование, компьютеры, интерактивные доски,
	проекторы, программное обеспечение)
для проведения заня	тий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового
проектирования (в	ыполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных
консультаций, тек	ущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
660049, Красноярский	Компьютер-1шт., проектор-1шт., учбная доска-1шт.,
край, г. Красноярск, ул.	интерактивная доска - 1 шт., географическая карта - 10 шт.,
Ады Лебедевой, д. 89	маркерная доска - 1шт.
(Корпус №1)	ПО: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
ауд. 1-423	
660049, Красноярский	Проектор-1шт., экран-1шт., учебная
край, г. Красноярск, ул.	доска-1шт.,
Ады Лебедевой, д. 89	карта настенная - 4шт
(Корпус №1)	ПО: нет
ауд. 1-425	no. ner
660049, Красноярский	Маркерная доска-1шт.,
край, г. Красноярск, ул.	компьютер-1шт., плакаты-3шт.
Ады Лебедевой, д. 89	ПО Linux Mint – (Свободная лицензия GPL:
(Корпус №1)	по вних мин – (свообдики лицензии от в.
4-27	
Кабинет	
геологии	A VIEW TO THE COMPONENT OF THE COMPONENT
660040 Vraayyagaayyy	Аудитории для самостоятельной работы
660049, Красноярский	компьютер- 15 шт.,
край, г. Красноярск, ул.	МФУ-5 шт.
Ады Лебедевой, д. 89	ПО: Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL
(Корпус №1)	AcademicEdition Legalization GetGenuine (ОЕМ лицензия,
ауд. 1-05	контракт № Тг000058029 от 27.11.2015);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08-190415-
	050007-883-951;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	VLC – (Свободная лицензия).
	Гарант - (договор № 21 от 21.09.2018)
	КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016)
	ноутбук-10 шт.
	ПО: Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор
	№ ДС 14-2017 от 27.12.2017
	Лаборатории
Учебно-	Компьютер -1 шт.,
исследовательская	принтер-1шт., минеральная коллекция
лаборатория «Музей	ПО: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
геологии и землеведения	

Центральной Сибири»	
Ауд. 4-26	
(Корпус №1, ул. Ады	
Лебедевой, 89)	
Научно-	Проектор-1шт.,
исследовательская	доска-1шт.,
лаборатория геоэкологии	компьютер - 1шт.
и физической географии	ПО: Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия,
Ауд. 0-05	контракт № 20А/2015 от 05.10.2015);
(Корпус №1, ул. Ады	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08-190415-
Лебедевой, 89)	050007-883-951;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	VLC – (Свободная лицензия);
	ArcGis 10.2 (Сублицензионный договор № 227-14/ПО-ОК от
	08.10.2014)
Помещения для хранени	ия и профилактического обслуживания учебного оборудования
660049, Красно	оярский край, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89
	(Корпус №1)
	Ауд. 4-31