ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

Естественно-географический факультет Кафедра физической географии, геологии и землеустройства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2021-2022 учебный год

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Эволюция Земли»

Направление подготовки:

6.44.03.01 «Педагогическое образование»

Профили подготовки: География

квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год набора: 2021

Тирасполь

Рабочая программа дисциплины «Эволюция Земли»

/cocm. $C.\Gamma$. Маева- Тирасполь: $\Gamma O V \Pi \Gamma V$, 2021-14 c.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Эволюция Земли» В 1.В.13 цикла 1 студентам заочной формы обучения, по направлениям подготовки 6.44.03.01 Педагогическое образование, профиль «География».

Составлена на основе требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 6. 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «География» квалификация «бакалавр», утвержденного приказом *Министерства образования и науки Российской Федерации от 22. 022.2018 № 121*

1. Цели и задачи дисциплины.

Цель дисциплины – показ целостной картины происхождения и планетарной эволюции Земли как объекта Вселенной, части Солнечной с точки зрения современных системы космогонических теорий происхождения Земли. Реконструкция ранней истории Земли с целью создания модели молодой Земли. Восстановление геологической истории Земли, решения проблемы строения и состава Земли, в настоящем и прошлом, на базе данных о составе метеоритов, космической пыли, лунного вещества, глубинных земных пород, данных спектральных наблюдений атмосфер планет звезд, хвостов комет. Всестороннее изучение строения, структур и движения земной коры, и всей Земли на основе геологических, геохимических и геофизических данных. Данная дисциплина наряду с геологией, геохимией, палеонтологией составляет базу для дисциплины Палеогеография, с\к Палеоклиматология.

Для раскрытия цели решаются следующие задачи:

- ознакомится с устройством и геохимией Вселенной
- ознакомится с теориями происхождения Солнечной системы
- ознакомится с основными теориями Эволюции Земли и моделями ранней Земли
 - закрепить знания о строении Земли
- -ознакомится с теориями объясняющие происхождение и эволюцию отдельных сфер Земли.
 - ознакомится с основными положениями тектоники литосферных плит

2. Место дисциплины «Эволюция Земли» в структуре ОПОП ВО

Эволюция Земли представляет собой дисциплину учебного цикла 1 Б.1.В 13 основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению «Педобразование», профиль «География». Дисциплина читается на 1 курсе в 1 семестре.

Учебный курс «Эволюция Земли» состоит из двух основных взаимосвязанных частей рассматривающие вопросы происхождения Земли в составе Солнечной системы и эволюции Земли. Объем курса составляет 144 часов, из них аудиторных - 20, в том числе — 8 лекционных, 12 — практических; самостоятельная —115. Итоговый контроль знаний - экзамен.

3. Требования к результатам освоения дисциплины Эволюция Земли

Результатом успешного освоения данной дисциплины является демонстрация студентом следующих компетенций:

Категория (группа) общепрофес- сиональных компетенций	Код и наименование общепрофессио нальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Научные основы	ОПК-8	ИД опк.8.1. Осуществляет трансформацию
педагогической	Способен	специальных научных знаний в соответствии с
деятельности	осуществлять	психофизиологическими, возрастными,
	педагогическую	познавательными особенностями обучающихся, в т.ч.
	деятельность на	с особыми образовательными потребностями
	основе	ИД опк.8.2. Владеет методами научно-педагогического
	специальных	исследования в предметной области
	научных знаний	ИД опк.8.3. Владеет методами анализа педагогической
		ситуации, профессиональной рефлексии на основе
		специальных научных знаний в соответствии с
		предметной областью согласно освоенному профилю
		(профилям) подготовки

Задача ПД	Объект или область знания (при необходимо сти)	Категория профессио- нальных компетенц ий (при необходимо сти)	Код и наименовани е профессиона льной компетенции	Код и наименовани е индикатора достижения профессиона льной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Организация			ПК-1.	ИД пк.1.1.	СМ: ПС,
индивидуаль			Способен	Совместно с	анализ опыта
ной и			организовать	обучающими	Трудовая
совместной			индивидуаль	ся	функция
учебной			ную и	формулирует	A/01.6 –
деятельности			совместную	проблемную	Общепедагоги
обучающихс			учебно-	тематику	ческая
ЯВ			проектную	учебного	функция
соответствии			деятельность	проекта	Обучение
c			обучающихс	ИД пк.1.2.	Необходимые
требованиям			яв	Определяет	умения: владеть
И			соответствую	содержание и	формами и
федеральных			щей	требования к	методами
государствен			предметной	результатам	обучения, в том
ных			области	индивидуаль	числе

. 6	¥	
образователь	ной и	выходящими за
ных	совместной	рамки учебных
стандартов, в	учебно-	занятий:
том числе	проектной	проектная
обучающихс	деятельности	деятельность,
я с особыми	ИД пк.1.3.	лабораторные
образователь	Планирует и	эксперименты,
ными	осуществляе	полевая
потребностя	T	практика и т.п.
МИ	руководство	Трудовая
	действиями	функция
	обучающихс	A/02.6 -
	ЯВ	Воспитательна
	индивидуаль	я деятельность
	ной и	Необходимые
	совместной	умения:
	учебно-	реализация
	проектной	современных, в
	деятельности	том числе
	, в том числе	интерактивных,
	в онлайн	форм и методов
	среде	воспитательной
		работы,
		используя их
		как на занятии,
		так и во
		внеурочной
		деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- предпосылки возникновения планетных систем.
- -основные космогонические теории происхождения Солнечной системы,
- строение Земли, модели строения ранней Земли согласно теориям гомо- и гетерогенной аккреции
- основные теории и гипотезы образования и развитие Земли и ее сфер Земли
- основные положения тектоники литосферных плит
- основные условия образования и развития живой материи

Уметь:

- пользоваться научной литературой, читать тектоническую и карту, излагать различные взгляды и видения образования Земли и Солнечной системы.

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы.

		Форма				
Семест	Трудоемк . всего		итоговог			
P	ч.\ з.е.	A	Аудиторных		Сам	контроля
		Всего ауд	Лекц. ч.\	Сем.		контроли
		ч.\ з.е.	3.e.	прак. ч.\		
				3.e.		
Уст.	72 ч	10 ч	4 ч	6 ч	62 ч	
сессия	2 з.е.					
1	72 ч. 2 з.е	10 ч	4 ч	6 ч	53 ч	экзамен
Итого	144ч	20 ч	8 ч	12 ч	115 ч	9 ч.
	4 3.e.	0,55 з.е	0,22 з.е	0,33 з.е	3,19 з.е	0,25 з.е экзамен

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины Содержание разделов дисциплины.

№	Раздел дисциплины	Лекции	Практическ	Самостоят
			ие и	ельная
			семинарские	работа
			занятия	
1.	Введение. Эволюция взглядов на			8
	устройство и развитие Мира.			ДЗ.
				Изучение
				доп. лит.
				(реферат)
2.	Устройство и теории происхождения	2		16
	Вселенной, Солнечной системы,			Просмотр
	Земли.			видеомат.
				Изучение
				доп. лит.
3.	Теории происхождения оболочек	2	6	33
	Земли: литосферы, гидросферы,			Просмотр
	атмосферы, биосферы.			видеомат.
				Изучение

				доп. лит.
4.	Геохронология. Основные этапы	4	6	50 ДЗ
	развития Земли.			
5.	Происхождение человека.			8
	Образование ноосферы.			Д3
	итого	8 ч 0,22	12 ч	115
		з.е	0,16 з.е	2,47 з.е

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

№ п/п	Наименование раздела	Объем часов	Наименование тем, вопроса занятий	Учебно- наглядн ые пособия
1	Устройство и теории происхождения Вселенной, Солнечной системы, Земли.	2	 Тема: Астрономические аспект образования Земли. 1. Общие свойства и геохимия планет Земной группы. 2. Основные гипотезы образования Солнечной системы. Современные представления о происхождении Солнечной системы. 3. Общая система эволюции планет земной группы. 4. Факторы эволюции. 	MC
Ит	ого по разделу	2		
2	Теории происхождения оболочек Земли: литосферы, гидросферы, атмосферы. биосферы.	2	Эволюция внутренних оболочек земли. Образование и эволюция сфер Земли: гидросферы, атмосферы, биосферы, литосферы) 1. Эволюция внутренних оболочек Фаза аккреции. Гипотезы аккреции). 2. Образование и эволюция атмосферы. 3. Образование гидросферы. Основные теории образования гидросферы. 4. Происхождение биосферы, основные этапы.	MC
Вс	его по разделу	2		

	Геохронология.	2	Эволюция Земли в докембрии и	MC
	Основные		палеозое.	
	этапы развития			
	Земли.	2	Эволюция Земли в мезозоее и кайнозое.	MC
Вс	его по разделу	4		
	Итого	8 ч		
		з.е		

Семинарско-практические занятия

N₂	Наименовани	Объем	Наименование тем, вопроса занятий	Учебно-
п/п	е раздела	часов		наглядн
				пособия
1	Геохронология . Основные этапы	2	Тема: Образование и эволюция атмосферы	Мс таблицы
	развития Земли.	2	Образование и эволюция гидросферы. Образование биосферы и ее роль в развитии Земли	Мс
		2	Теория литосферных плит. Эволюция литосферы	Мс
4		2	Эволюция Земли в докембрии и палеозое.	Мс, таблицы
		2	Эволюция Земли в мезозое.	Мс таблицы
		2	Эволюция Земли в кайнозое.	Мс, таблицы
	Итого	12 ч		
		\0,33		
		3.e.		
	1	1		1

Учебно-наглядные пособия: плакат (П), таблица (Т),(К) карты, раздаточный материал (РМ), методическое пособие (МП), мультимедийные средства (МС)..

Самостоятельная работа студента

№ п/п	Наименовани е раздела	Объ ем ч.	Наименование тем, вопроса занятий	Вид сам. работы
1	Введение. Эволюция взглядов на устройство и развитие Мира.	8	Введение. Понятие «Эволюция». Основные этапы формирования понятий об окружающем мире. Катастрофизм и актуализм основные положения. Цели и задачи курса и связь с другими науками. Методология теории глобальной эволюции Земли.	Изучени е доп. литерат. Подгото вка сообщен ий
Ито	ого по разделу	8		

2	Устройство и теории происхождени я Вселенной, Солнечной системы, Земли.	16	Тема: Астрономические аспект образования Солнечной системы. Понятие «Вселенная», «Космос», «Галактика», устройство Вселенной, Теория расширяющейся Вселенной. Сверхновые и новые звезды — материальные и энергетические источники космоса. Геохимия межзвездной среды, туманностей, звезд. Строение и дифференциация вещества Солнечной системы. Единство Солнечной Системы. Солнце — строение, геохимия, электромагнитное излучение. Общие свойства и геохимия планет Земной группы. Общие свойства и геохимия планет Земной группы Юпитера. Классификация метеоритов. Основные гипотезы образования Солнечной системы. Гипотезы Канта-Лапласа. Гипотеза Джинса-Джефриса. Гипотеза Шмидта, Современные представления о происхождении Солнечной системы. Общая система эволюции планет земной группы, догеологическая история Земли. Факторы эволюции. Фаза аккреции. Гипотезы аккреции	Прос мотр видео мат. Изуче ние доп. лит.
Ито	ого по разделу	16		

3	Теории	33	Тема: Тектоника литосферных плит	Изучени
	происхождени	33	Литосферные плиты их границы и	е доп.
	я оболочек		возраст. Дивергентные границы плит –	литерат.
	Земли:		наращивание океанической литосферы.	литерат.
	литосферы,		Конвергентные границы плит- островные	
	гидросферы,		дуги, планетарные пояса сжатия	
	атмосферы,		литосферы. Трансформные разломы –	
	биосферы.		скольжение краев плит. Главные стадии	
			эволюции литосферы. Образование	
			оболочек Земли. Образование и	
			эволюция газового состава атмосферы	
			Земли. Эволюция углекислого газа и	
			кислорода атмосферы Образование	
			гидросферы. Основные теории	
			образования гидросферы. Особенности	
			геохимического состава первичной	
			гидросферы. Происхождение живого	
			вещества. Теориипр схождения живой	
			материи. Основы живого вещества.	
			Экспериментальные доказательства	
			образования органического вещества из	
			неорганического. Предпосылки	
			возникновения живой материи. Первая	
			стадия образования живой материи	
			неорганический синтез макромолекул.	
			Биопоэз стадии.	
Ито	ого по разделу	33		
4	Геохронологи	50	Дрейф материков и глобальная эволюция	РИ
	я. Основные		земли в докембрии, фанерозое.	Изучени
	этапы		Эволюция Земли в палеозой.	е доп.
	развития		Эволюция земной коры в мезозое.	литер.
	Земли.		Эволюция земли коры в кайнозое.	
17_	По но поста	50		
VITO	ого по разделу	50		

5	Происхожден ие человека. Образование ноосферы.	8	Происхождение человека. Техногенез и ноосфера	РИ Изучени е доп. литерат.
Ито	ого по разделу	8		
	Итого	115 ч 3,19 з.е		

Виды самостоятельной работы студентов (СРС): реферативное исследование (РИ), выполнение домашнего задания теоретического или практического характера (ДЗ), Просмотр видеофильмов.

5. Примерная тематика курсовых работ

Курсовых работ не предусмотрено.

6. Образовательные технологии

В рамках учебного курса предусмотрено:

- чтение лекций с применением мультимедийных технологий,
- проведение групповых семинарских занятий
- выполнение серии домашних работ теоретического характера по пройденному лекционному материалу

Такие занятия, в сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой, формируют и развивают профессиональные навыки обучающихся.

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
I	Л	Мультимедийные демонстрации.	8 ч
Итого:			8 ч

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п\ п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издани я	Ко-во экземпляр ов	Электронн ая версия	Место размещени я электронно й версии
Осн	овная литература					
1.	Глобальная эволюция Земли.	Сорохтин О.Г., Ушаков С.А.	1991	20	Электр. вар	Кафедра ФГГи3
2	Развитие Земли. Издательство МГУ 2002	Сорохтин О.Г., Ушаков С.А.	2002	10		
3	Происхождени е Земля и Луны. Москва	А.Е. Рингвуд	1982	1		
4	Ранняя история Земли	В.А. Рудник, Э.В. Соботович	1984	30		
5	Основы геотектоники	В.В. Белоусов	1989	15		
6	Состав и происхождение Земли.	Рингвуд А.Е.	1981	1		
7	Химическая эволюция Земли	Бессонов О.А., Войткеви ч Г.В.	1986	10	Электр вар	Каф. ФГГи3
	Литосфера структура, функционирован ие, эволюция Симферополь 2008	Г.Е.Гришанков	2008	20		
Доп	 олнительная литератур:	<u> </u> a				
1	Путешествие в прошлое Земли.	Гаврилов В.П.	1986	6		
2	Структура Земли: упорядоченнос ть или беспорядок? —	Шолпо В.Н.	1986	2		
5	Геология: Методы реконструкции прошлого	Войлошник ов В.Д.	1979	4		

Земли. Геологическая			
история			
Земли: Учеб. пособие для			
пед. ин-тов по геогр. спец.			

7.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. http://dic.academic.ru словари и энциклопедии онлайн
- 2. http://vikipedia/.ru Википедия
- 3. http://www.unesco.ru Бюро ЮНЕСКО в Москве
- 4. http://www. Wgeo.ru Всемирная география
- 5.Главный портал Гео Мета, www.geometa.ru;
- 6. Портал «География электронная земля», www.webgeo.ru.

7. ecology-pmr.org - министерство природных ресурсов и охраны

https://college.ru/astronomy/course/content/chapter4/section4/paragraph6/theory.html#.YDZjLVUzbIU

https://geo.bsu.by/images/pres/ingeol/gez_full.pdf

Программное обеспечение: Microsoft Word,. Microsoft Office Excel, Microsoft PowerPoint

7.3. Методические указания и материалы по видам занятий

Рабочая программа по дисциплине.

ФОС

Электронные лекции

Презентации

Видеоматериал

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Занятия проводятся в 112 кабинете кор. 2. (палеонтологоминералогическом). На лекциях и семинарских занятиях используется ноутбук, мультимедийная техника (в Ресурсном центре), карты, таблицы, плакаты, минералогические и палеонтологические образцы.

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Дисциплина призвана вооружить комплексом знаний о происхождении Земли, как части Солнечной системы, материального мира, с точки зрения современных космогонических теорий происхождения Земли. Показать модели ранней истории Земли с целью решения проблемы строения и состава Земли, восстановить геологическую историю Земли. Изучение строения, механизмов движения земной коры в свете Глобальной тектоники Земли.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Самостоятельная работа студентов заочного отделения составляет больший процент от общей трудоемкости дисциплины и является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Цели самостоятельной работы.

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Организация самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в выполнении домашнего задания, в проведении реферативного исследования, в подготовке к семинарам, практическим занятиям, к экзамену.

Программа составлена в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего образования по направлении 6.44.03.01 «Педагогическое образование» профиль « География»

Составитель С.Г. Маева, ст. преподаватель

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры общего землеведения Естественно-географического факультета Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко

«14» сентября 2021 года

Заведующий кафедрой

Гребенщиков В.П.

Согласовано:

Декан естественногеографического факультета к.ы, доцент

Председатель НМК, заместитель декана по учебно-методической работе ЕГФ, доцент Т.В. Щука

Зав. кафедрой социально-экономической географии и регионоведения, к.г.н., доцент

Зав. кафедрой физической географии, геологии и землеустройства, к.т-м.н., доцент

М.П. Бурла

В.П. Гребенщиков

С..И.Филипенко