

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 10:39:29

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085ac93094c3da14374153021af0ee37d75a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра физической географии и геоэкологии (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

РАЗДЕЛ ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ РОССИИ И МИРА

Физическая география и ландшафты материков и океанов

Направление подготовки: 05.03.02 География

Профиль подготовки: Физическая география и ландшафты мира

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	18		16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	32	32	50	50
Практические	18	18	32	32	50	50
В том числе инт.	6	6	10	10	16	16
Итого ауд.	36	36	64	64	100	100
Контактная работа	36	36	64	64	100	100
Сам. работа	18	18	26	26	44	44
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	54	54	126	126	180	180

Рабочая программа дисциплины Физическая география и ландшафты материков и океанов / сост. Кумани Михаил Владимирович; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 07 августа 2014 г. № 955 (ред. от 09.09.2015) "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.02 География (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25 августа 2014 г. № 33811)

Рабочая программа дисциплины "Физическая география и ландшафты материков и океанов" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 05.03.02 География профиль Физическая география и ландшафты мира

Составитель(и):

Кумани Михаил Владимирович

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины: формирование систематизированных знаний в области физической географии материков и океанов и ознакомление студентов с теоретическими основами и прикладными задачами физической географии.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
--------------------	------

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

ОПК-6: способностью использовать знания общих и теоретических основ физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов

Знать:

Номенклатуру географических названий материков и океанов

Уметь:

Показать географические объекты по списку номенклатуры на физической карте

Владеть:

навыки работы с общегеографическими и отраслевыми картами различного масштаба

ПК-1: способностью использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования

Знать:

Границы физико-географических стран и их физико-географическую характеристику

Уметь:

Характеризовать особенности климатообразования материков и их климатическое районирование материков, субконтинентов, физико-географических стран

Владеть:

характеристикой природных зон материков

ПК-6: способностью применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований

Знать:

Историю формирования природы материков

Уметь:

Давать характеристику полезных ископаемых в связи с тектоническим и геологическим строением материков

Владеть:

навыками составления и анализа комплексных климатических графиков

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Раздел 1. Введение. Предмет и задачи «Физической географии материков и океанов»	Раздел			
1.1	Тема 1. Введение. Предмет и задачи «Физической географии материков и океанов»	Лек	5	2	0
1.2	Тема 1. Введение. Предмет и задачи «Физической географии материков и океанов»	Пр	5	2	2
	Раздел 2. Раздел 2. Зарубежная Евразия	Раздел			
2.1	Тема 1. История формирования природы, тектоническое строение и рельеф Евразии.	Лек	5	2	0
2.2	Тема 1. История формирования природы, тектоническое строение и рельеф Евразии.	Пр	5	2	0
2.3	Тема 1. История формирования природы, тектоническое строение и рельеф Евразии.	Ср	5	6	0
2.4	Тема 2. Климат Евразии.	Лек	5	4	0
2.5	Тема 2. Климат Евразии.	Пр	5	4	2
2.6	Тема 2. Климат Евразии.	Ср	5	6	0
2.7	Тема 3. Внутренние воды Евразии	Лек	5	2	0
2.8	Тема 3. Внутренние воды Евразии	Пр	5	2	0
2.9	Тема 4. Природные зоны Евразии	Лек	5	4	0
2.10	Тема 4. Природные зоны Евразии	Пр	5	4	2
2.11	Тема 4. Природные зоны Евразии	Ср	5	6	0
2.12	Тема 5 Физико-географическое районирование Евразии. Физико-географическая характеристика Фенноскандии	Лек	5	4	0
2.13	Тема 5 Физико-географическое районирование Евразии. Физико-географическая характеристика Средиземноморья	Пр	5	4	0
	Раздел 3. Раздел 3. Северная Америка	Раздел			
3.1	Тема 1. История формирования природы, тектоническое строение и рельеф Северной Америки.	Пр	6	2	0
3.2	Тема 1. История формирования природы, тектоническое строение и рельеф Северной Америки.	Лек	6	2	0
3.3	Тема 2. Климат Северной Америки	Лек	6	2	0
3.4	Тема 2. Климат Северной Америки	Пр	6	2	0
3.5	Тема 3. Внутренние воды Северной Америки	Лек	6	2	0
3.6	Тема 3. Внутренние воды Северной Америки	Пр	6	2	2
3.7	Тема 4. Природные зоны Северной Америки	Лек	6	2	0
3.8	Тема 4. Природные зоны Северной Америки	Пр	6	2	2
3.9	Тема 5 Физико-географическое районирование Северной Америки.	Лек	6	2	0
3.10	Тема 5 Физико-географическое районирование Северной Америки.	Пр	6	2	2

3.11	Тема 5 Физико-географическое районирование Северной Америки.	Ср	6	8	0
	Раздел 4. Раздел 4. Африка	Раздел			
4.1	Тема 1. История формирования природы, тектоническое строение и рельеф Африки.	Лек	6	2	0
4.2	Тема 1. История формирования природы, тектоническое строение и рельеф Африки.	Пр	6	2	2
4.3	Тема 2. Климат Африки.	Лек	6	2	0
4.4	Тема 2. Климат Африки.	Пр	6	2	2
4.5	Тема 3. Внутренние воды Африки	Лек	6	2	0
4.6	Тема 3. Внутренние воды Африки	Пр	6	2	0
4.7	Тема 4. Природные зоны Африки	Лек	6	2	0
4.8	Тема 4. Природные зоны Африки	Пр	6	2	0
4.9	Тема 5 Физико-географическое районирование Африки. Физико-географическая характеристика Абессомалии	Лек	6	2	0
4.10	Тема 5 Физико-географическое районирование Африки. Физико-географическая характеристика Абессомалии	Пр	6	2	0
4.11	Тема 5 Физико-географическое районирование Африки.	Ср	6	8	0
	Раздел 5. Раздел 5. Южная Америка	Раздел			
5.1	Тема 1. История формирования природы, тектоническое строение и рельеф Южной Америки.	Лек	6	4	0
5.2	Тема 1. История формирования природы, тектоническое строение и рельеф Южной Америки.	Пр	6	2	0
5.3	Тема 2. Климат Южной Америки.	Лек	6	2	0
5.4	Тема 2. Климат Южной Америки.	Пр	6	4	0
5.5	Тема 3. Внутренние воды Южной Америки	Лек	6	2	0
5.6	Тема 3. Внутренние воды Южной Америки	Пр	6	2	0
5.7	Тема 4. Природные зоны Южной Америки	Лек	6	4	0
5.8	Тема 4. Природные зоны Южной Америки	Пр	6	4	0
5.9	Тема 5 Физико-географическое районирование Южной Америки.	Ср	6	6	0
5.10	Австралия, Антарктида	Ср	6	4	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущего контроля одобрены на заседании кафедры физической географии и геоэкологии от 20.04.17 №8 и является приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации одобрены на заседании кафедры физической географии и геоэкологии от 20.04.17 №8 и является приложением к рабочей программе.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
--	----------	-----------	------

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Власова Т.В., Аршинова М.А., Ковалева Т.А. - Физическая география материков и океанов: учеб. пособие, доп. УМО - М.: Академия, 2005.		30
Л1.2	Притула Т.Ю., Еремина В.А., Спрялин А.Н. - Физическая география материков и океанов: учеб. пособие, доп. МО РФ - М.: ВЛАДОС, 2004.		30
6.1.2. Дополнительная литература			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Жучкевич В. А., Лавринович М. В. - Физическая география материков и океанов: [учеб. пособие для географ. спец. вузов] - Минск: Университетское, 1986.		3
Л2.2	Галай И. П., Жучкевич В. А., Рылюк Г. Я. - Физическая география материков и океанов. В 2 ч. Ч. 2. Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия, Океания, Антарктида, Мировой океан: [учеб. пособие для геогр. спец. вузов] - Минск: Университетское, 1988.		9
Л2.3	Власова Т. В. - Физическая география материков (с прилегающими частями океанов). В 2. ч. Ч. 2. Южная Америка, Африка, Австралия и Океания, Антарктида: [учебник для пед.ин-тов] - Москва: Просвещение, 1986.		5
Л2.4	Власова Т. В. - Физическая география материков (с прилегающими частями океанов). В 2. ч. Ч. 1. Евразия, Северная Америка: [учебник для пед.ин-тов] - М.: Просвещение, 1986.		5
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Материки и океаны на поверхности Земли		
Э2	Океаны и материки, их названия, расположение на карте		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Microsoft Windows XP Professional;		
7.3.1.2	Microsoft Office Standard 2007;		
7.3.1.3	Google Chrome;		
7.3.1.4	7-Zip;		
7.3.1.5	Adobe Acrobat Reader DC.		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	Научно-информационный ресурс Портал "География" Электронная Земля - http://www.webgeo.ru/		
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/ ;		
7.3.2.3	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/ ;		
7.3.2.4	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/		
7.3.2.5	- Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp ;		
7.3.2.6	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ ;		
7.3.2.7	- Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/ ;		
7.3.2.8	- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/ .		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – ауд. 92 (укомплектована учебной мебелью 45 столов 90 стульев, доской ученической настенной и техническими средствами обучения: доска интерактивная HITACHI STARBOARD FX-82WL – 1, мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиа проектор MITSUBISHI - 1, ноутбук Asus - 1). наборы учебно-наглядных пособий, тематических карт, атласов обеспечивающие учебный процесс по соответствующим разделам\темам дисциплины.
7.2	
7.3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся и проведения занятий в интерактивной и мультимедийной формах – ауд. 92а,146,303 – компьютерный класс и читальный зал, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.
7.4	
7.5	

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

Методические указания по освоению дисциплины

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимся на кафедре.

1. Указания по подготовке к занятиям лекционного типа.

Студентам рекомендуется перед очередной лекцией повторить конспект предыдущей. Желательно также ознакомиться с материалом, изложенным по данной проблематике в соответствующем разделе рекомендованного учебного пособия. При затруднениях следует обратиться к преподавателю (по графику консультаций).

2. Указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия имеют следующую структуру:

- тема практического занятия;
- цель проведения занятия;
- ответы на практико-ориентированные вопросы;
- выполнения практических заданий;
- выполнение заданий в тестовой форме, решение ситуационных задач;
- рекомендуемая литература.

3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы студентов предполагает следующее:

1. Самостоятельное изучение студентами определенных разделов с подготовкой реферата.
2. Включение в перечень вопросов, выносимых на контрольную работу, тех тем, которые студенты изучают самостоятельно.
3. Составление презентаций по теме.

4. Методические указания по работе с литературой

К каждой теме учебной дисциплины подобрана основная и дополнительная литература. Основная литература – это учебники и учебные пособия. Дополнительная литература – это монографии, сборники научных трудов, Интернет-ресурсы.

В учебном пособии студенту следует ознакомиться с оглавлением, научным аппаратом, прочитать предисловие, рассмотреть таблицы и приложения. Студенту следует использовать следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект – краткая запись основного содержания главы или раздела. Основной целью которого является осмысление прочитанного, уяснение логики того или иного явления, процесса или механизма, установление причинно-следственных связей изложенного.

Составление словаря научных терминов - ознакомление с научным аппаратом дисциплины