

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Смоленский государственный университет**

Кафедра географии

«Утверждаю»

-

**Рабочая программа дисциплины
Б1.О.21 Физическая география материков и океанов**

Н 1

3,4
5,6,7
6 216
6,7

1. Место дисциплины в структуре ООП

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

-5 -	Знать: Уметь: Владеть:

3. Содержание дисциплины

4. Тематический план

1		59	6	8	45
2		54	4	10	40
3		69	12	16	41
4		12	0	0	12
		4	0	0	4
		18			18
		216	22	34	160

5. Виды образовательной деятельности

Лекция 1.

Лекция 2,3.

Лекция 4,5.

Лекция 6.

Лекция 7.

Лекция 8.

Лекция 9-11.

Практические занятия

1.

Географическое положение и главные особенности природы Евразии

ид б

К км кЮйдбб

йдб -

t

м ЮД бз й м ж бмдн джс бк м дибнж к лкзкв бйд (м г бмкЮ кнк бййкн ба лмд)
мк Юкл д гдд

Лкжг бзд	Юкл	гд	Ю гд	Ю

йdb.

:

кЛМКН з н кжй МКЗ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

кЛМКН з днжснндд

-

2.

Тектоническое строение Евразии

ид б б

К км кЮйdbб

йdb -

йdb.

- -

-

-

-

-

Н

йdb

КЛМКН 3 ЖЙ МКЗ

Н

3.

Климатическое районирование Евразии

ид б б

К км кЮйdbб

йdb -

0

йdb.

йd .

1.

2.

- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

йдб
йдб 0

-
-
-
-
-
-

КЛМКН 3 ЭЖЙ МКЗ

Н

4.

Почвенно-растительный покров и животный мир зарубежной Евразии

ид б

К км кЮйдб

йдб -

²⁾

	-		-			-
						4,2
	5,9	2,9	2,3		16,5	

	4,7	1,1	0,6		4,0	
-	3,7			3,1	5,5	

йdb.

Лмдж й бгкй Ю гдд

-		-	-			-	

йdb

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

_____ . жй ой Юdb км -

з л б -

д з д

кЛМКН з жй МКЗ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

кЛМКН з днжсндд

- - - - -
 - - - - -
 - - - - -
 - - - - -
 - - - - -

йdb -

м ж бмдн дж д к ккэб й

Лкжг бэд	д да кэб й
-	

йdb.

Физико-географическая характеристика Океании

-

йdb - кнйкЮ й здг иб йказд бм м (й бмйб -дн кийдэжЮЮ Ю б д ж)
в д б м йд Кэб йдд н б нбЮмй б(в й б(г л й б(Юн кий б кн мкЮ м длбз)
д (Юк дб Юкн Юб дкй лкзид б зд

йdb. кнйкЮ й здг иб йказд бм м(й бмйб -дн кийдэжЮЮ Ю б д жв д)
б дл

дл кн мкЮлк лмкдн кв) бйд	Клдн йдб жж жб(- Злмб лмк бнн км дмк) Юйд кн мкЮ ййк к дл	Лмд бм кн мкЮЮКэб йдд
бмдэжЮб		
Юэжйдибнэб		
дк бйй б жм ззкЮб		

йdb

д

д

30° 35°
35° - 41°

0

	1°
0°	Н
10°	
20°	
30°	
35°	
40°	

КЛМКН З ЖЙ МКЗ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

КЛМКН З ДНЖСННД
?

К БЙЖ М

Икм б
здЮб
ЛМКЗдЮб
Кн МКЮб

- -

Лкз кн МКЮб
бжб

-

Кгбм б

- - - -

11.

Тектоническое строение и рельеф Африки

К БЙЖ М

км (й км (лз кб

- -

- Н

- Н

л дй б
ид б

К км кЮйдб

йдб -

мджйнж лз км д б н м ж мй б зб бй :

-

-

-

-

К з н д л з б к г к а н ж а н ж е и к н д б

К з н д з л д а н ж а н ж е и к н д б

з ж й :

д н б Ю в д ж м д ж й н ю м г з к к Ю н м к н к Ю

Н

й д б

й д б 0

	9,8
200-500	39,0
500-1000	28,1
1000-2000	19,5
2000-3000	2,6
Н	1,0

Н

а).

с

а

к.

а

м).

б.

с, к, м

к л м к н з ж й м к з

1.

2.

3.

4.

- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

КЛМКН 3 ДНЖННД

12.

Климат Африки
ид б б

К км кЮидб:

идб -

идб .

0

	25,6 127	25,9 177	26,1 117	25,8 182	25,6 143	25,5 10	25,2 1	25,6 68	25,6 96	25,0 166	24,9 243	25,0 260
	25,7 203	26,2 277	26,0 435	26,1 439	25,6 630	24,1 1517	23,5 1637	23,5 1466	23,7 1656	24,4 1149	25,1 676	25,5 384
	21,3 0	23,0 0	26,2 0	30,0 0	32,6 3	33,0 8	31,4 40	30,3 56	31,2 18	30,8 5	26,8 0	22,3 0
-	15,2 0	15,3 3	14,8 5	14,3 5	14,0 10	12,7 8	11,7 5	11,6 10	12,2 5	13,8 0	14,3 5	14,9 3
	20,7 10	20,4 15	18,9 20	16,9 46	14,4 91	13,0 99	12,2 104	12,9 86	14,0 58	15,7 36	17,8 25	19,6 18
-	20,6 20	20,8 23	19,5 23	17,8 36	16,1 66	14,9 46	13,9 30	14,4 48	15,1 71	16,4 48	17,9 56	19,5 41
-	15,2 9	15,1 48	16,4 105	16,4 85	17,9 78	15,2 146	13,7 305	14,0 292	14,3 161	15,7 14	15,3 13	14,3 3
-	23,7 0	25,3 0	29,1 0	33,1 3	31,8 35	30,0 121	27,2 130	26,2 184	27,7 42	28,7 38	27,9 0	26,2 0

идб
идб 0

КЛМКН 3 ЭЖЙ МКЗ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

КЛМКН 3 ДНЖННДД

14.

Географическое положение и главные особенности природы Австралии и Южной Америки.

ид б

К км кЮидб
идб -

БК М ДИБНЭЖБ ЛКЗКВ БИДБ Ю М ЗДД

Лкжг бзд	Ю м зд	в й б) мдж	Ю
2)			

идб.

КЛМКН 3 ЭЖЙ МКЗ

- 1.
- 2.

- 3.
- 4.

кЛМКН 3 дНЖННДД

15.

Тектоническое строение Австралии и Южной Америки.

ид б б

К км кЮидбб
йdb -.

- - -

Н
йdb -

мд, дн(й дн й (к кл д(й а(й-Лб мк(З з аз ж(И ал (3 д)

йdb.

-

Н

4

кЛМКН 3 ЖЙ МКЗ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

кЛМКН 3 дНЖННДД

16.

Климатическое районирование Австралии и южной Америки.

ид б б

К км кЮидбб

З д бм м б [20; 38; 50; 59].
йdb -

йdb .

0

-	30,2 144	29,6 123	28,3 75	25,5 21	21,5 10	18,7 5	17,9 5	20,6 2	24,4 5	28,6 15	30,5 39	30,7 85	25,5 532
	23,3 9	23,3 12	21,7 19	19,3 41	15,9 122	13,7 176	12,8 164	13,3 142	14,5 88	16,0 54	19,0 20	21,7 15	17,9 878
	25,1 160	24,7 170	23,5 141	21,3 94	18,1 69	15,7 70	14,7 55	15,8 50	18,4 52	21,1 63	23,1 94	24,6 121	20,5 1172
-	28,5 43	27,8 42	24,9 31	22,8 18	15,3 16	12,4 15	11,5 10	14,6 9	18,6 10	23,1 17	26,1 25	27,9 37	21,1 276
	19,7 47	19,8 47	18,1 54	15,2 55	12,3 53	10,2 52	9,3 46	10,6 45	12,3 61	14,3 65	16,3 56	18,3 55	14,7 646

йdb

йdb 0

		500-	
	54%	18%	28%
	66%	22%	12%
	52%	30%	18%

йdb 2

йdb 3

-

кЛМКН 3 ЖЙ МКЗ

Н

кЛМКН 3 дНЖННДД

0

17

Почвенно-растительный покров и животный мир Австралии и Южной Америки.

ид б б

К км кЮидбб

идб -

2)

					0,2
	0,2	0,4	0,1		0,9
-	3,2			2,0	0,6

идб.

идб

Лмджк й бгкй Ю м здд

Лмджк й гкй	м йд-	бм дибн- юа мбв д	к кЮб жз-Ю кн жЮ	дл лкмЮ	м ж бмй б м н бйд	м ж бмй б в дЮ й б

идб 0

идб 1

идб 0

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

йdb I

-

-

-

-

-

-

-

-

-

к.л.м.к.н з ж.й м.к.з

1.

2.

3.

4.

к.л.м.к.н з д.н.ж.н.н.д.д

6. Самостоятельная работа

Тема 1.

.

.

Тема 2.

-

Тема 3.

Юсзdl (зкййкб бмбЮж жсг мдй (м жсмд (йжвд (жс д

.

й б дй н(лкнн (й джс (

Ю (й (жз (жбй м(н и а Юв(дз дй

жсв ю (

й жсм д (м жсмд м гдз нжс (з нкЮб бмбЮж жс в й а(м гдз нжда кмб бм к)
зб д (жсн й (ЮжЮ л з жсмй (жлбмид д м гдз нжс (бЮ(в жсм й д)

кгкзdn й л здн й мкЮб бмбЮ(жк мк (ю м ик бзкб д жа нйкб(ЮдЮбЮ
л з (м гдз нжбжа нйкб бмбЮ л м гдз(бс з лдйд бв кЮ (идзданж здн Юийд)

збм б(д мка л кйнж (дййкб бмбЮ дй кй збжсн Юий (нба .

.

Тема 4.

Иб к дибнждб.мбж бй дд лк Юлкзйбид г йда з н кн к бз йкам к

«СИНКВЕЙН»

-

мд бмдд к бйэю ннб

	- - -	10
	- - - - -	10
	- - - - -	10

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

портфолио,

-
-
-
-

- 2. тектоническое строение и рельеф материка;
- 3. особенности климата;

б. картографический материал;

10. органический мир Антарктиды;

11. ;

Н

П	
М	
И	

Н

40
30

Н

Н

)

	4		
	5		
	10		
	10		
	5		
	10		
	8		
	10		

географической номенклатуры.

Н

Н

Н

6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Тестовые задания

6.1.2.

По теме «Природа Африки»

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

По теме «Атлантический и Индийский океаны»

Н

-
-
Н -
-

6.1.3.

	4		
	5		
	10		
	10		
	5		
	10		
	8		

	10		

6.1.4.

	- - -	10
	- - - - -	10
	- - - - -	10

15-20

20-25

Более 25

Вопросы к экзамену (бсеместр)

Н

-

H

- - -

H

27

H
H

-

H
HH
H

H
H
H

-

H
H

-

-

H

-

-

-

-

-

H

-

-

-

-

-

Н

-

Вопросы к экзамену (7 семестр)

Н

-

-

Н

-

-

-

-

Н

-

2

Н
Н
Н
НН
Н

Н
Н

Н
Н
Н

Н -
44. -

Н -

59.

Критерии выставления оценки на экзамене.

отлично:

Умеет

Владеет

Хорошо:

Удовлетворительно:

Неудовлетворительно:

Критерии выставления зачета:

Критерии	«Зачтено»	«Не зачтено»
	80 - 100%	

	Н	

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

1. 2-
347
<https://urait.ru/author-course/geografiya-rossii-469180>
2. *м для*
216
2-
3. <https://urait.ru/book/okeanologiya-fizicheskie-svoystva-morskoy-vody-472551>
4. Н Н /
- 428
5. <https://urait.ru/book/geografiya-mira-v-3-t-tom-3-regiony-i-strany-mira-470595>
- 6.
7. :
- Н
8. -
9. -
- 7.3. -
- http: // www.wikipedia.ru);
(<http://www.wgeo.ru>).
- <http://www.BUKLIT.ru>
- <http://www.discoveries.ru/>
- : - <http://www.geoglobus.ru/info/review14/>
- <http://www.lib.rus.ec/>
- <http://www.alleng.ru/>
- <http://www.rgo.ru/>
- <http://www.bookfi.org.ru/>
- http://www/GISMETEO.ru
- http://www/ntsomz.ru
- http://www/pogodaiklimat.ru
- http://www.center.fio.ru/som
- http://www.edu.ru
- http: // www.wikipedia.ru);
<http://www.wgeo.ru>).

8. Материально-техническое обеспечение

CM- H

Vivitek

W

-
ProScreen.

HP 530

H

P

Deskjet

EPSONGT1500 A

9. Программное обеспечение

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
03.06.2016 ().

66975477

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0
Владелец: Артеменков Михаил Николаевич
Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022