

**ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ
ՌԵԳԻՈՆԱԼ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ**

ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ	ԲՆԱԳԻՏԱՍՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ
ԱՄԲԻՈՆ	ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆԹԱՑԻԿ ՄՈՂՈՒԼ	ՌԵԳԻՈՆԱԼ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԴԱՍԻՉ ԵՎ ՄՈՂՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ	0905B4/11
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ	ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԿՈՒՐՍ/ԿԻՍԱՄՅԱԿ	2-րդ կուրս/ 2-րդ կիսամյակ
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՆՊԱՏԱԿԸ	<p>ՁԵՎԱՎՈՐԵԼ</p> <ul style="list-style-type: none"> Ներկայացնել ամենամեծ մակերես ունեցող ռեզիդուրը և նրա բնատարածքային համալիրները, ռեզիդուրը շրջապատող ծովերի առանձնահատկությունները և ֆիզիկաաշխարհագրական շրջանացումը: Մեծ ուշադրություն դարձնել այս կամ այն բաժնի շարադրման մեթոդներին և հաջորդականությանը: Ուշադրություն դարձնել քարտեզի իմացությանը:
ԿՐԹԱԿԱՆ ՎԵՐՁՆԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ	<p>ԳԻՏԵԼԻՔ</p> <p>Աշխարհագրական թաղանթի առավել ընդհանուր օրինաչափությունները՝ պայմանավորված բնակլիմայական պայմաններով: Ռեզիդուրի՝ տվյալ դեպքում ԱՊՀ տարածքի առավել խոշոր կարգաբանական միավորները՝ ֆիզիկաաշխարհագրական երկրները և մարզերը (տարբեր տարածաշրջաններ և նրանց բնատարածքային համալիրներ):</p> <p>ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆ</p> <p>Ուրվագծային քարտեզների վրա գունային երանգներով առանձնացնել ռելիեֆի հիմնական ձևերը՝ գծապատկերել լեռները, տեկտոնական տարբեր կառույցները, կազմել երկրաբանական կառուցվածքի պրոֆիլը, նշել հրաբուխները, վահանները, անտեկլիզները և սինեկլիզները, կլիմայական գոտիներն ու մարզերը, իզոթերմերը, իզոթարերը, բարիկական դաշտերը, գերիշխող քամիները, ջրային ավազանները, նրանց ձևաչափական պարամետրերը, բնական զոնաները, լեռների լանդշաֆտային գոտիները:</p> <p>ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆ</p> <p>Ռեզիդուրի ֆիզիկական աշխարհագրության, որպես բնագիտական ուսմունք՝ առարկայի տեսական և մեթոդական պատկերացումներին, պրակտիկ գործունեության մեջ կիրառելու եղանակներին տիրապետելը:</p>
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐ	<ul style="list-style-type: none"> ԿՐԵԴԻՏՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ - 7 ԼՍԱՐԱՆԱՅԻՆ ԺԱՄ - 80 ԴԱՍԱԽՈՍՈՒԹՅՈՒՆ - 40 ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - 20 ՍԵՄԻՆԱՐ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - 20 ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԺԱՄ - 5

<p>ՆԱԽԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ</p>	<p>Գիտելիքներ ԱՊՀ տարածքի՝ որպես մեկ ֆիզիկաաշխարհագրական տարածաշրջանի մասին, ինչպես նաև տարբեր ռեգիոնների առանձնացման և նրանց ֆիզիկաաշխարհագրական տարրերի վերլուծության մասին:</p>
<p>ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ</p>	<p>Նկարագրական, շրջանացման, քարտեզագրման, համեմատական, դասախոսություն, սեմինար, գործնական սխեմատիկ քարտեզագրման, ինքնուրույն աշխատանք:</p>
<p>ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՀԱՄԱՌՈՏ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ԱՊՀ դիրքը, մեծությունը, սահմանները: • ԱՊՀ ռելիեֆը և տեկտոնիկայի հիմնական գծերը, երկրաբանությունը: • Չորրորդական դարաշրջանի պատմությունը ԱՊՀ տարածքում: Մայրցամաքային սառցապատում, լյուսի առաջացումը, ծովային տրանսգրեսիաներ, նեոտեկտոնիկ շարժումներ, երկրաշարժեր և ժամանակակից հրաբխականություն: • ԱՊՀ ափերը ողողող ծովերը՝ Հյուսիսային Սառուցյալ , Խաղաղ, Ատլանտյան օվկիանոսի ծովերը, նրանց հատակի ռելիեֆը, ջերմային պայմանները, օրգանական աշխարհը: • ԱՊՀ տարածքի կլիման՝ մթնոլորտային շրջանառություն, ջերմաստիճանի և տեղումների բաշխում, կլիմայական գոտիները և կլիմայի տիպերը: • ԱՊՀ ջրագրությունը՝ գետերը, լճերը, գրունտային ջրերը, բազմամյա սառցույթը, ճահճացումը, ժամանակակից սառցապատումը: • ԱՊՀ լանդշաֆտային գոտիները՝ սառցային զոնա, տունդրա, տայգա, տափաստանային, անապատային և մերձարևադարձային զոնաներ: • ԱՊՀ ֆիզիկաաշխարհագրական շրջանացումը՝ Ռուսական հարթություն, Ուրալ, Կարպատներ, Կովկաս, Արևմտա-Ասիա և Ղազախստան, Արևմտասիբիրական հարթավայր, Միջին Սիբիր , Հարավային Սիբիրի լեռնային երկիր, Հյուսիս- Արևելյան Սիբիր, Հեռավոր Արևելք (տարածաշրջանների տեկտոնիկական, ռելիեֆը, կլիման, ջրագրությունը և հողաբուսական կազմը):
<p>ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ф.Н.Мильков, Н.А.Гвоздецкий – Физическая география СССР, Москва – 1976г. (Европейская часть) 2. Н.А. Гвоздецкий, Н.И.Михайлов - Физическая география СССР, Мовсква – 1978г. (Азиатская часть) 3. Физико – географическое районирование СССР, под редакцией Н.А.Гвоздецкого, Москва – 1968г.
<p>ԼԸԱՑՈՒՑԻՉ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. М.И.Давыдова, А.И.Каменский, Г.К.Тушинский - Физическая география СССР,Практическиеработы, Москва,1965г. 2. Б.Ф.Добрынин - Физическая география СССР, Европейская часть и Кавказ, Москва – 1948г. 3. Средняя Сибирь, под редакцией И.П.Герасимова, Москва – 1964г 4. Физическая география СССР, под редакцией Г.К.Тушинского, Москва,1966г. 5. А.М.Лапатыев, А.М.Архангельский, Н.Я.Подоплелов - Физическая география СССР, Москва – 1973г. 6. А.И.Каменский и др. - Физическая география СССР, Москва – 1966г.
<p>ՍՏՈՒԳՄԱՆ ԵՎ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՁԵՎԵՐԸ</p>	<p>Ստուգողական աշխատանք, բանավոր ստուգում Ընթացիկ ստուգումներ Նախատեսված է 2 ընթացիկ ստուգում՝ ստուգողական աշխատանքներ՝ 100 միավոր առավելագույն արժեքներով: Հարցատոմսերը պարունակում են 6 հարց՝ 25,25,15,15,10,10 միավորային արժեքներով: Ամփոփիչ ստուգումը բանավոր է՝ 100 միավոր առավելագույն արժեքով: Հարցատոմսը պարունակում է 3 հարց՝ 35,35,30 միավորային արժեքներով:</p>

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ
ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ԵՎ
ԿՇԻՌ

1. Բաղադրիչ 1- 10% (հաճախումներ)
2. Բաղադրիչ 2-20% (ընթացիկ ստուգում 1-ին)
3. Բաղադրիչ 3-20% (ընթացիկ ստուգում 2-րդ)
4. Բաղադրիչ 4-40% (ամփոփիչ ստուգում)
5. Բաղադրիչ 5-10% (ընթացիկ ակտիվություն)

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՍԱՆԴՂԱԿ

Տարային գնահատական	Գնահատականի պաշտոնական թվային համարժեքը	ԳՊՄԻ գնահատական
A+	5+	96-100
A	5	91-95
A-	5-	86-90
B+	4+	81-85
B	4	76-80
B-	4-	71-75
C+	3+	66-70
C	3	61-65
C-	3-	40-60
D	2	Մինչև 39

ՈՒՍԱՆՈՂԻ ԾԱՆՐԱԲԵՌՆԿԱԾՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԺԱՄԱՆԱԿԸ

կրեդիտ/կրեդիտ ժամ- 7/210

Հ/Հ	Թ ե մ ա	Լսարանային ժամեր			Ուսանողի ինքնուրույն աշխատածամանակը	Ուսանողի ընդհանուր աշխատածամանակը
		Դասախոսություն	սեմինար	Գործնական		
1.	Ռեզիդնի դիրքը, մեծությունը, սահմանները, ռելիեֆը	2			2	4
2.	Ռեզիդնի տեկտոնիկայի հիմնական գծերը, օգտակար հանածոները	2			2	4
3.	Չորրորդականի պատմությունը ռեզիդնում	2			2	4
4.	Ռեզիդնի մակերևույթը, լեռները, հարթավայրերը			2	4	6
5.	Ռեզիդնի ավերը ողողող Հյուսիսային Սառուցյալ, Խաղաղ, Ատլանտյան ծովերը	2			2	4
6.	Ռեզիդնի երկրաբանական կառուցվածքի պատմությունը		2		3	5
7.	Ռեզիդնի կլիման, կլիմաձևավորող գործոնները	2			2	4
8.	Ռեզիդնի կլիմայական գոտիները, կլիմայի տիպերը			2	3	5
9.	Ռեզիդնի կլիմայի վերընթաց գոտիականությունը:		2		3	5
10.	Ռեզիդնի ջրագրությունը, գետերը, լճերը, բազմամյա սառածությունը, ճահիճները	2			2	4
11.	Ռեզիդնի գետերն ու լճերը			2	4	6
12.	Ռեզիդնի լանդշաֆտային զոնաները	2			2	4
13.	Լանդշաֆտային գոտիների քարտեզագրում			2	3	5
14.	Ռեզիդնալ ֆիզիկական շրջանացումը: Ռուսական հարթություն, ռելիեֆը և երկրաբանությունը	2			2	4
15.	Ռուսական հարթության կլիման, ջրագրությունը	2			2	4
16.	Ռուսական հարթության լանդշաֆտային գոտիները		2		4	6
17.	Ուրալյան լեռների համալիր բնութագիրը, օգտակար հանածոները	2			2	4
18.	Ուրալյան լեռների ռելիեֆը			2	3	5
19.	Կարպատների համալիր բնութագիրը	2			2	4
20.	Կարպատների վերընթաց գոտիականությունը		2		3	5
21.	Ղրիմի համալիր բնութագիրը	2			2	4
22.	Ղրիմի ընդհանուր ֆիզիկաաշխարհագրական բնութագիրը		2		3	5
23.	Կովկաս: Նրա համալիր բնութագիրը	2			2	4
24.	Կովկասի ֆիզիկաաշխարհագրական շրջանները	2			2	4
25.	ՄեծԿովկասի լեռնագրությունը			2	3	5
26.	ՄեծԿովկասի լեռնագրությունը		2		4	6
27.	Փոքր կովկասի լեռների ընդհանուր բնութագիրը		2		2	4
28.	Միջին Ասիա և Ղազախստանի ֆիզիկաաշխարհագրական բնութագիրը	2			2	4
29.	Պամիր-Ալայան լեռների Տյան- Շանի լեռնագրությունը			2	4	6
30.	Արևմտյան Սիբիրի ֆիզիկաաշխարհագրական բնութագիրը	2			2	4
31.	Միջին Սիբիրի ֆիզիկաաշխարհագրական բնութագիրը	2			2	4
32.	Արևմտյան և Միջին Սիբիրի ֆիզիկաաշխարհագրական բնութագիրը		2		1	3
33.	Միջին Սիբիրի լեռնագրությունը , կլիման և ջրագրությունը			2	4	6
34.	Հարավային Սիբիրի լեռնային երկրի ֆիզիկաաշխարհագրական բնութագիրը: Ալթայ	2			2	4
35.	Ալթայի և Սայանների լեռնագրությունը			2	4	6

36.	Մերձբայկալյան և Անդրբայկալյան լեռների լեռնագրությունը, Բայկալ-Ստանովյան շրջան		2		3	5
37.	Հյուսիս- Արևելյան Սիբիրի ֆիզիկաաշխարհագրական ընդհանուր բնութագիրը	2			2	4
38.	Հյուսիս- Արևելյան Սիբիրի լեռնագրությունը			2	4	6
39.	Հեռավոր Արևելքի ֆիզիկաաշխարհագրական ընդհանուր բնութագիրը	2			2	4
40.	Հեռավոր Արևելքի ֆիզկաաշխարհագրական շրջանները		2		3	5
Ընթացիկ ստուգում 1						8
Ընթացիկ ստուգում 2						8
Ամփոփիչ ստուգում						9
Ընդամենը						210