МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный униварситет
Географический факультет

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 от 30,05,25

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

05.04.02

05.04.02 География

Программа

Географические исследования территориальных систем

магистратуры:

Кафедра:

Географии, картографии и геосистемных технологий

Факульпел:

ſΦ

Квалификация: мавистр	Год начала подголювки (по учебному плану)	2025
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очная	Сбразовалельный опандарл (ФГОС)	№ 895 or 07.08.2020
Chor pograeure ofinasoraure: 2 a		

Koð	Обласни профессиональной деятег	ьности и (или) сферы профессиональной	деямельноски. Профессиональные смандармы
10	APXINTEKTYPA, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАЖИЯ И ДИЗАИН		
10.013	LEOLEMA (CLIETAVALINCE UIO BPLUOUHERRIBO MEOL IN OKVINARIRIO ACULALLE	ГРАФИ-ІЕСКОЙ НАПРАВЛЕНІНОСТИ)	
Основной	Типы забач профессиональной деяшельности	СОГЛАСОВАНО	
+	научис-исследовательской		10
-#-	променения	Начальник УМУ	/ A.A.Mameeee/
*	acceptac-anamatingexanā		
		Декан	/ Being / С.Ж. Вологжина/

Vandenad nitra mateciput yan: "05.04.02-25-12_1 k.şkv", acut matechine en 05.04.02, icut esseniu nuprencian 2025

Капендарный учебный график

Mec		Cita	rræeg	ber			Our:	sióp:	Š.	हम् <u>स</u>		HO	бра	9		Деж	a)Spa		Į.	3th	napa		\Box	Des	第四九	s .	.]	şu	apr			AF	ge.re			1	daski			Mis	365			Š	dence.				tee	ycr	
HECK	1-7	4. 34	18 - 31	2 %		4	F - 0	4	30 · 38	27.	Ø-	10 - 16	37 - 28	**	*	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 - 21	22 - 38	29	5 - 33	22 - 28	×2	·	3	· ·	16-22	1	. 12 21 21 21	- W	23 - 23	30-3	6 - 32	2	G .	100	1.	表	12 · 33	F~	4 8	15 - 21	33 - 38	20.5	5 . 12	2 · 22	30 - 38	27.3	68 - 29	. D	17·28	E - 33
Hoa	***	2	3	4	3		9	7	8	9	10	<u>8.8</u> .	1.2	13	14	25	36	17	Œ	359	233	21 3	22	23 1	24	25 25	5 Z	7 78	29	333	32	32	23 3	4 3	5 3	\$ 37	288	29	40	42		_	44	-	-		48	45	30	53	30
1		¥	×		×	*	*	ľ		¥	#			×	*		*	*	*	* *	3	33	X	8	S	3	×	,	ž	Œ	¥			¥	¥	ľ	ľ	*	*	*	29	Э	r	n	28	a	ĸ	ĸ	ĸ	R	×
11			2					ľ		*			ý					g.	* *	*	Э	3	ĸ	K	(p)	L N	g Fit,	д Пд	61 ₄₃	ns	flg	Mg	ng n	# 91,	s In	s, sty	i iia	们类	na	ESA II	Д	Д	Д	H H	ĸ	K	ĸ	×	ĸ	×	8

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		1.2
		Cave 3	Cent 2	Bosso	Cen. 3	C2:04. 4	Bosso	Mitoro.
•	Теоретическое обучение и практики	17	18	38	3.7			
€	Экзаивнационные сессии	24/6	Z	1 1/a	24/6		246	7.206
Π	Производственная практика		1	40				0.4
Пд	Преддипломная практика					17 2/6	17.26	17 2/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация					2/6	2/6	236
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					Ą	14 15 14 15 15 16	25 56 15 16 16 17
K	Каникулы	2	5	17	ž	72/6	0.2/6	16 2/6
**	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1.2/6 (8.pd)		1 2/6 (B 20)	1 2/6 (8 An)		12,5 (8,21)	71/6 18 gr
pog	олжительность обучения	É0.	nco 39 s	0条.	ča	500 IV A	ъд.	
Ито	го	20	-000	52	29	38	52	m
Cry.	дентов		203			300		
Груг	BIT		1			Ē.	Table 1	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '05.04.02-25-12_1 k.plx', код направления 05.04.02, год начала подготовки 2025

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
тд	Факультативы	
1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
61.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-6
Б1.О.01	Управление исследовательской и проектной деятельностью	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1
Б1.0.02	Иностранный язык в профессиональной деятельност	и УК-4
51.0.03	Теория и практика межкультурной коммуникации	УК-5
51.0.04	Территориальное планирование	ОПК-2; ПК-6
51.0.05	История, теория и методология географии	OПК-1; ПК-2
Б1.О.06	Экономический рост и территориальное развитие	ОПК-2; ПК-6
Б1.O.07	Компьютерные технологии в географии	ONK-3; ONK-4
51.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В.01	Мониторинг природных и природно-антропогенных геосистем	ПК-1; ПК-3
51.B.0 2	Картографическое обеспечение территориального планирования	ПК-2; ПК-4
Б1.В.03	Проектирование территориальных рекреационных систем	ПК-3
51.B.04	Кадастровое картографирование	ПК-3
61,8,05	Территориальная организация и планирование городов и сельской местности	ПК-1; ПК-3; ПК-6
51.8. 06	Геоэкологические проблемы урбанизированных территорий	ПК-1; ПК-3; ПК-6
51.B.07	Географическая экспертиза	ПК-1; ПК-3; ПК-6; ПК-7
Б1,В.08	Планирование социально-экономического развития муниципальных образований	ПК-1; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины 1	ПК-2
51.В.ДВ.01.01	Региональная экономика	ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02	Региональная политика	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ. 01.03	Социокультурная реабилитация и адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	УК-1
Б1.В.ДВ. 02	Элективные дисциплины 2	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ. 02.01	Атласные информационные системы	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.0 2	Картографический мониторинг и спутниковое позиционирование	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.03	Основы личностного и профессионального роста	УК-6
	Практика	УК-1; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
52.O	Обязательная часть	УК-1; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
Б2,O.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная	УК-1; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '05.04.02-25-12_1 k.plx', код направления 05.04.02, год начала подготовки 2025

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
62.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
Б2 . В.01(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
Б2.B.02(П)	Производственная практика. Научно- исследовательская работа	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационный работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Д	Факультативные дисциплины	ΠK-2; ΠK-7
ФТД.01	Культурный ландшафт	ПК-2
ФТД.02	Демографические проблемы Сибири	ПК-7

	i							-	Artena	Ceyamp			2000														ялетр 2									_						Kro	ero va eyo:	r.1							
Stac	Hamiliotoko-me	Tompe	61970 T	in In	flow np. nextr	ReG	fied np. nagy or	ره ا	P. KCP	KCP PP. nogr	Kevet	3-13 1p. 001	NO No. Prings or	СР	CP TSP. X ROGET P	PET PER PET PER PET	1	Надыз	Компрень	Serro	Fixed D	Slec rp. RUGS cr	, лаб	Full III	Tip no.		ECP ep.	боно вр. под пт	ко	KO ap, ap, er	P SP.	1	Kord pone hp. noar	n. Hege	th Emryd.	Boste	Kingel 79 FT.	Dec de nour	nus	field np. np.	rip np, nage	Τ'''	ACP AP, Nehr	Ke	Home Np. kc	to np.	CP	CP np. Ko nogr por	Xcert pon-	Board	Kegany
(DOMESTIC) COT (See See	esen) Egypternese		244														#	10.64		98												1				26.	- h					1					-11		1 6		
	FAS charges as those for everyone (C)		38			-											224	09200	-														. 132			- 4														10	
30	GLESSCHEIBERGEREIGE 19 FOR LAND Keiteren were		35 35 25																	10 25																41 28 28															
HINT THE	MAKEN H PACKPAG, RPAYTAKO		923					HP B	. 2		160	64	1.6	244			у.	10131			PL H		FIRE			1							N A	300												2000	and the same	14 14		ALC: N	esse:
	Управление исследевательной и			T				T-	-	1		-	7			-		-		72	47	ε	2000000	11		2	38.45		4			1		********	3330		42	200						200	ALC: U	4	30				
	Яностраний язык в профессиональной делукличести			٥	_			34	2	_	-	١,	-	32	-						42	+-	++		_	1			+	-+			-			4.2	-	<u>"</u>	++	18		1 2	\vdash	-	- -	-				-	
	Теорна и практичи мектультурней конкумнация			2 18	1	-		18	2	1	-		+	30	-	-				-		+	+		4-			_	4	-	4	+		8	340	14	82		1	70	4_	1 4	-			4	62	\vdash			
	Торрипориальное плинирование		44	1 17	+		-	34	- 5	1		- 8	-	52		1				-	-	+	1-4				+	_				\perp	- 100	Щ			42	18	1.1	16		5			- 4		30				
	История, теория и жегодологие свография		1000000	1 17			_	34	Б	 		5		62						₩-		+	1-+	-		+-+	+		-	-		+	- 100			344	61	17	-		-		-	+	5	+	52	31	A		
	Экононический рости			-		-		+	+	-	-		t	-	-	-					47 1		+	-+-	-	+.+			+	-+	-	-				144		12	-		1_	1 9	\vdash	+		-	52	31	ď		
	Нанкантерные технологии в попрафии		1	-	+	1-1	_		_	-		-	+	-	-	+		1		100		-		16	4	5	-		5		-6	31				(4) 198	47	16	4	18	1	6	\sqcup	\perp	. 5		86	3'	ıf		
	Монитерное природных и природне-		144	1 57				34	5			5	-	62								+	+		+-	+*+	-	-	1		2	-	- 12			12	61	16	-	18	-	6	-	-	4	+	62	-			
	Киртографическое обеспечение территориального планирования	***		1	1	† <u>†</u>		-	_		-	-	+								e3 V	+	+	35		+-+	-	-	1		-	81	- 100					"	-	- 34	-	1.	-			\perp	52	21	1		
	Проентирование территориальныя	1	1999	-	1	-		-				-	-							-	00 1	4	++			1	- 1	-	2		-	4				144	63	18		35	1	4			5	\perp	50	3,	71		
	реграционных ожтен Кадатирую изглитый/гования	-		+-		-		-+				-	-						-		47 H	-	1		16	8			5	_ '	-	11					18	10		38	1	В			5	A L	32	3	11		
141	Региональная экономика			3 17	-			17				1	+	34					***		* 1		++	16	+	- 6	-		4		5	+		4		104 73		18	-	19	-	8	-		4		52		=	-	
242	Раскональные получения солужения применяющего и		100	B 17	-			17		ļ		4		34																	-	1						ET .	1	17	+			-	4		34	_			
D). 62	Адентары выпыльного и лиц с оправинальный врановоростини		4	4 18			1	18				. 8		28														ŝ		1						72	44	18	T	18					8	1	28		1000		
מק	Учебная практика. Научно- муляция эпивыков научно- муляция инвыков работы)		100	3							144 3	34 4	4	68	68				40	750	172	1	П		1	П	11	59 163	4	5	0 84	П	T		20.00	454	320	-	T	\top	+	П		312 3	312 8		148	163	+	1,	
	Культурный пакашафт		100	4				34	- 6			4	1	64		1					-	+	1-	-	-	+-+	-		+	-+		1 1	- 8	7		640	-		++		+	1	_	-	4	-	54				
Dà	Egonascactacinas reautica. Hayesa-	0.050	1-1-	2300	250	200							4		0.00							4	400					. 4.	4							24	W	01/27						NEW Y			294				
	налезнительская работа	122			12101214			1				1	<u></u>						**		8							4 1	•	1 2	S 208				3.5	20	8					1		4 4	4 4		268	208		4	
ALIE MEZICAL	PROTOSAH ATPECTANNI (C-48)			4	4																															Tien.											i de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela c				
	PPHICA AT IS, TAURK									234	4						×					AND T		ALI W		34(3) 3	449.0					10000		10000	1800				0.000					Sept.	GHOO!	and the same of th	<i>.</i>		STATE OF THE PARTY		333

.

							1-2-12-1				erp 3																		- C	мести 4																											
Megero	Hamionobanna	1		-	1997					PURSESIN	-		_							8 2				THE STATE OF THE S				Air	a and ave	1042 HED	•		-				_		-									inten ta s									
- dem	Hammodorfolds	Хопроч		Del Dan	Files	0.0	Pas -		Fig.		P	₹000	1000	KO	ne o		HOLT DOM:		Hegen					Пе		Лаб		Пр	- 1	KC>	- 1	Kone			CF	T	Foer		- 1		- 1	-1-	l dec	1	n. T	-	Апаны	KOP	I I	. 1					1.6.		1 1
			T	ic.	EGA		np. nagr	,,,	noer	ue.	er Ko	- age	KO	np. near	CP a	ngr ex	" cay		1	-	Br.	Mary Ko	m 124	II AA	, Aug	Tea. HOST	ITP .	hp. nogr	ECP	np. nour	(ave	DOGE B	0 10	. 62	TS.	Xe-rs peny		3.0. H	PARAL 4	estipade.	Bero:	Kon A	np noa/	I nes	np.	₇₀ ii	жер	RP.	Kout	Kone	NO N	6	CP NA		inte A. Dree	Heger	E 100.
II dancare	o termore ()		7620	-	-1			f.			1		1					1 .						et.	1	or	1. 1	err		er		er		+	- GZ	1	ned"			- 1	- 1	•	10,00		np.	no.	" ""	AP. nogr	1	ntiger of	45	P. CP	nogr	P200 N	AN DIE	-	
Ciny Oct (See	CANNOT HOLD	1	*																		9	₩.																-			3.0			٠.,			٠	-					1		OF SEE	20000	,, ,,,,,, ,
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER						************											10000	100000	-															772			92	335		90															-/	
A	Control of the last of the las	N .	翻鎖																ł																			0	1																		7
	Federal Controls	8																	t																			- 1			ii ii															1	1
Safi Carlo	иодулиј и рассија, практиги	8							022000 60	SHOTPHS	Status.	C STORMER		1000000		entrore	**********	250 Per	-				***************************************									200						- 1																			1
10.00	Танециа терноме технология в селорефен	1100		3000			10000				- "					4 11		1 24	1 #2						7																				1.1		N S	10000	800		2000	eum	THE PARTY		-	2000	25
	Уерриториальная пргацерация и	PERSONAL PROPERTY NAMED IN COLUMN 1	555538 <u>1</u>	2 1 V	-	-		34		5	-	-	5		52	31															200.11.20	The same		-		-	100		2500P			51 17	A SECTION				4	100	300		5		200	21		1.1	4
BOS	плакирования городов и свимский			1 17		1 1	- 1	17		2	Ţ		5		27	1 4	1		1			80		1	1	1)	,			-		7						- 18			.		1	-	-	1.	1		-	-	- 02	\vdash	41			182.1
1205	Геовканотаческие проблены			4 17	+	1		-		-	-	+	-	-		-	-	- 1888				₩		4_		L									. 3				8	*		11 17		1 1	- 13	7	2		1	- 1	5	27	P	40	2		-
8.07	урбонизированных терратирый	+ 🗼		1 17	-	ļ		17	_	6		ļ.,,	. 5		60	40	1								1				00000			- 1				1			- 6		164	14 17		1		7	5	1	_	-	5	E/I	1	40	-100	Ħ	
1.8.00	Географическая экспертная Поблицования соградован Экспериначеского развития			4 17	-	1	-	17		В	-	-	1-		64	-							\perp		I									_	1							14 17	-	1-		-1-	-	-	-		-	64	-		-	24	
# /0.02.C1	Атменье инфориационные системы		3		 	1			.	6		3	4		84												1				Ŧ		8	1	1							4 17			-		+	-		-	-	64	-			8	
.s.,qu.cr.su	Артигрефенистой комитерии и			- 17	-	-		17			-	-	4	-	34									100	1							-	7	-		-225	-	9000	1		-	A 17	+	-	-		-	-				1 "				i i	2
	слутическое полидноихредалине			8 17	Ц.,			17	l_				4	- 1	34							₩			Τ.								1	1	1								+	-	-1:	-	+	-		-	4	34	1		- 13		12
BA9.CZ.01	Органи иншестирга и профессовнийния раста	3	4	18			- 1	18			-	"	a		28	1							-	_	+			-	-		_			+-			\$		30			NO 17		- 1		<u> </u>	_				4	34	\perp			X	(0)
C 17.77	Учебная практика, Научно- исследов утверская работо				1	1			-	+	+	-				-				1	-	 -		+			-	_			4			_	1				- 100	4		4 18		1 1	1	8					8	28			166	8	9.1
E2.8.01[9]	CHEST VESONE PLEASURED HET VIEW-	100	22	ν	1	1				1	216	215	4	± :	104 10	4						33	1	1			1				- 1	22		1	1										Т	7				\neg	_					N	1
10.02	Дентрафическое проблени Спбион		150 4		-		-	34		-			L										Ĺ	.1			I I		ı	- 1	- 1	- 1		1						**	324 Z	20		1	- 1.			1	216	216	4 4	104	104			Š.	42
INKE	[Paint	100000		2800000	10000	32330	Norma in	34 93796 B	1000	8	C23 00000	Contract of the second	4		54																-1			1			-		- 100	de .		4		1		4	-			-	-	54	-		- 33	¥.	
2.0,01(%)	Производственных практика, Посленномическ			7	-	100,1000	100000	(SEE)	except the	THE REAL PROPERTY.	****			3333	UN THE		e futos	1		1			3 123				200						100	914	919			\$6 E7	74			100				100	1	1000	***		ades.	216	*****	900		43.377	191
SWALLING AND AND A	Water and the same of the same	Marie Control			1	<u> </u>	- 1								. 1		J			-	6	22				2000	1	- 1	1		18 1	11 4	1	914	Eig		0.00	10.1	10		141	2	1	T			-		18	10	4	-	914	3000			3.00000
***************************************	AN INTOTOBAN ANTERTALIE (ILIAIN)	- No. of the least														NI W				3	136	11 6	Mar.		2000			3330		Was to	5310	322 66	G G	********	0000000			e 4	2000	and the same of	98864	100 10000					1			. 1	117	727	719		125	0.10	
US:(A)	эмпера фанцекной казанфикационой														Т	\top	1					90	-		T	-	-	-	-	2000	1000	200	****	186	- Colonial (1)	-	2000			100000	4 Page 192	13 800	-	2000			g (m							9			9
N THOMS W	NUCATORITA RITERUTE						Contract Con	232		Segman	0.00		1079140	10 to	2000	ALC: N	WATER OF	200000				331	I .	-	.L.										l	8		4				•	1				L		×	_ [185					10
PS/SM				·		-						**********		TO NAME OF THE OWNER, O	410.		and the sale		100.000		UK AGENT							accepts.																				343	n O as	ar age.			1000				
									-											1			2000								1000					-		938	NAME OF											- Inches		**********				928	-

	ДАННЫЕ Учебный план магистратуры '05.04.02-25		TA KOM TO		oro	TOA HUHUMU 1102	LOIODKI	Kypc 1			Курс 2	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Cov. 2	Сем. 4
CONTROL OF SALE SALE SALES		Da3, 70	Dap. 70	Bap.)%	Не менее	Факт	BCero	Cem. 1	CEM. Z	bcero	CeM. 3	Cem. 4
	Итого (с факультативами)				103	126	63	27	36	63	31	32
	Итого по ОП (без факультативов)				102	120	60	24	36	60	28	32
тд	Факультативы				100000	500000			1			
	Дисциплины (модули)	45%	55%	12.1%	60	60	41	18	23	19	19	
٥,	Обязательная часть					27	23	12	11	4	4	
В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					33	18	6	12	15	15	
	Практика	48%	52%	0%	36	54	19	6	13	35	9	26
.0	Обязательная часть					26				26		26
.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					28 34 (1987)	19	6	13	9	9	
)	Государственная итоговая аттестация				6	- 6		ATTEC STREET		6		6
тд	Факультативные дисциплины				1	6	- 3	3		3	3	
		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд ТО)	55,3	-	51.8	54.9	_	59.2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак сессий)	ультатив	ы (в пери	юд экз.	40.5	-	34.9	46,5	-	41.7	
		в перио	ц гос. экз	аменов			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				28.3	-	26.6	29.2	<u> </u>	29	
		Блок Б1	***************************************			928	-	303	353	-	272	
		Блок Б2				570	-	148	180	-	220	22
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ				30	-					30
		Блок ФТ				- 88	-	44		-	44	
		- 	всем бл	окам		1616	-	495	533	-	536	52
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП				14.8	-	15.2	16	-	13	
			ЕН (Эк)				6	3	3	- 3	3	
	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ					7	- 3	4	3	3	
	аттестации			ОЙ (ЗаО)			3	1	2	2	1	1
		BKP (BI	KP)							1		. 1
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	ных			38.65%						
	Объём обязательной части от общего объёма про	ограммы (%)			44.2%			•		···	
	Объём конт. работы от общего объёма времени н (%)	а реализа	цию дисі	циплин (м	юдулей)	42,96%					•	