Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Профиль:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.07.2024 19:04:03 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ Институт землеустройства и агротехнологий

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 12 от 17.05.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Комин А.Э.
"17" мая 2024 г.

по программе бакалавриата

44.03.05

Математика и физика

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

		_			
Квалификаци	я: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024		
Форма обучен	ния: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 125 от 22.02.2018		
Срок получен	ия образования: 5 л.				
Код	Области профессиона	альной деятельности и (или) сферы профессиональн	ой деятельности		
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА				
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО			
+	педагогический				
-	методический	Проректор по УР	/.	Жуплей И.В./	
		Директор	/	′ Потенко Т.А./	

Календарный учебный график

Mec	(Сент	тябр	Ь	2	0	ктяб	рь	7		Ho	ябрь			Дек	абрь		4	Я	нвар	ЭЬ	1	Фе	евра.	ль	_		Ма	рт		2	Аг	прель		_		Ма	й			Ию	НЬ		5	ı	1юл	ь	_		Авг	уст	
Числа	1-7	8 - 14	1 1	1.0	- 62	6 - 12	13 - 19	1.0	27 -	3-9		17 - 23		1-7	8 - 14	15 - 21		- 62	17		19 - 25	- 97	2-8	9 - 15	16 - 22	12	2.	9 - 15	16 - 22		30 -	71	- 1	20 - 26	\sim $^{\circ}$	71	.		25 - 31	- 1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12		20 - 26	27 -5		10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 :	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	*	У	Э	Э	К																			Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К
II																		*		Э	Э	К																			Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К
III	п	П	-	п	п	п	п	п	п	-	1	п	п	п	п	п	п	*	п	Э	Э	К																			Э	Э	П	п	П	П	К	К	К	К	К	К
IV																		*		Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П													Э	π	К	К	К	К	К	К	К	К
٧	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П								*			Э	К	П	П	П	П														Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		14
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Итого
У	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18	18	36	18	18	36	18	12	30	9	13	22	160
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	1	1	2	18
У	Учебная практика		4	4		4	4										8
П	Производственная практика								4	4		8	8	10	4	14	26
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	56 дн	63 дн	7 дн	42 дн	49 дн	259 дн
1 7	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн		6 дн	30 дн												
Про	должительность	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	
Високосный год			123			100			123			12			22	·	

План Учебный план бакалавриата '2024 Б Математика и физика.plx', код направления 44.03.05, профиль : Математика и физика, год начала подготовки 2024

план учес	оный план ба	кала	вриата	a ∠0	24 t	D IVIS	агема	а гика	и q	ризи	іка.ріх	, код на	апра	иВЛ€	КИН	44.03	ນ.ບວ,	, пр	офил	ıь : IVI	aren	иати	ика и ф	изика	і, ГОД	нача	ına i	юдго	IOBK	W Z(J24		1	
Darran a		Serren	Name of Terrian Do	Wrord awag, vacou	Knur Do		Сенестр 1	Kour	- 1 1	Сенестр 2	Kour	Семестр 3	Krun		Сенестр 4	Kour		Семестр :	5 Kran		Сенестр б	Kour	Cenecry	7 Kran		Сенестр Б	Krar	Cert	местр 9	Ener	77	Семестр А	Kran	•
nnaes Vegesc H	SOMEON SERVER SE	7HDE GEC				26. Jek	73 363	201 01	3.6. Rec :	7a6 779 K	CP CP pons 2.0	. Лек Лаб Пр КСІ	P CP pons	3.6. Jex	Лаб Пр	KCP CP pons	3.0. Rex .	Лаб Пр 26 212	KCP CP pon-	2.6. Nex Ra6	To KCP	CP pons	34. Rek Reb Rp	KCP CP pone	3.6. Dec 1	a6 Пр КСР	OP pons 3	ue. Rex Ra6	TIP KEP CP	pons 24	e. Лек Лаб			Компенеции
Обязательная часть		181 181	8644 8644 6516 6516	3242 2545	729	25 180	72 216	351 81	25 144	126 180	342 108 26	162 36 276	354 108	26 162	36 280	350 108	20 150	36 216	237 81	27 162 68	224	410 108	17 90 34 136	298 54	11 94 :	2 66	160 54			4	4 26		135 27 43 27	Top y
Обязательная часть + 61.0.01 Философия + 61.0.02 История России	3 1	4 4	36 108 108 35 144 144	126 18	21	4 54	72	15			,	18 35	2/ 2/																				5	W51; W52 W41; W44
+ 51.0.03 Иностранный квых + 51.0.04 Основы всенной по	2 1 pgronomer 5	5 5	35 235 236 35 108 108	72 117 72 36	27	2	36	36	4	36	81 27						3 26	46	36								+			+++	+	\vdash	5	9K-8.1; W-8.2
+ \$2.0.05 Sesonacyochi water	идеятельности б	4 4	35 144 144	54 63		2 18	18	76												4 18	36	63 27											1 5	9%41; 9642 9%41; 9642
+ 61.0.05 Русский жых и хул + 61.0.07 Физический хульту + 61.0.08 Прикондения	pa и спорт 1	2 2	35 72 72 35 72 72 35 72 72	18 54		2 15		54																									5	96.7.1 96.2.1; 96.10.1; 96.10.2; ONG-1.1; ONG-1.2; ONG-1.3
+ \$1.0.09 Экономика	4	3 3	35 105 108	54 54			15				2	18 36	16	3 15	36	54																		
+ 51.0.10 Информационная 1 + 51.0.11 Основы российской + 51.0.12 Прекология			36 108 108 36 72 72			2 18	36	18	3 18	36	54		++-													+			-	++	++-		5	01K-9.1; 01K-9.2 9K-9.1; 9K-9.2; 9K-9.3
+ 51.0.12 Rospororum + 51.0.13 Regaroness	4 23 35 4 4		35 324 324 35 324 324						3 18	35	54 3	15 34	56 29 27	3 15 2 15	36 36	27 27 18	4 15	34	65 27								++							
+ 51.0.14 Обучение лиц с Об образовательными	З и особыми 6	2 2	36 72 72	52 20																2 18	34	20											5	OTK-3.1; OTK-3.2; OTK-3.3; OTK-5.3; OTK-6.2
+ \$1.0.15 Исковы государств + \$1.0.15 Исковные посударств	вниой политики в сфере 5	2 2	36 72 72	52 20													2 15	34	20														5	96-1.3; OR6-1.3; OR6-1.3
+ \$1.0.15 Concentral social		2 2	35 72 72	52 20													2 15	34	20												##		5	W.3.1; W.3.2; W.3.3 W.30.1; W.30.2; ORF.7.1; ORF.7.2
+ 52.0.17 Технология и орган- практик (сласонов) + 52.0.18 Основы вскитской	plecondicano) 2	3 3	35 105 105	65 40													3 34	34	40	3 18	1.	74									44		5	W4.3 1- W4.3 2- OREA 2
+ 61.0.19 Методы проектной	диятельности 4	3 3	35 108 108	54 27	27									3 15	36	27 27				2 10		2									##		1	9K-1.1; W-1.2; W-1.3; W-2.2; W-2.3; OTK-2.1
+ 51.0.20 Возрастная физиол + 51.0.21 Преднетный нод			35 108 108 2196 2196			9 54	90	126 54	3 18 8 54	35 108	72 54 11	72 136	161 27	12 72	136	170 54	3 18	34	29 27	6 36	68	85 27	5 36 68	112	6 46	44	97 27		-	++	++-			OTK-5.1; OTK-5.2; OTK-5.3; OTK-8.1; OTK-8.2; OTK-8.3
+ \$1.0.21.01 Merogeca rperogas	ууль наленатика 11223 12333 47 7 44568 4678 7 звыки математики 8 67 7	9 9	35 334 324	150 147	27											170 54				3 18	34	56	3 18 34	56	3 24	22	35 27						1	ORK-5.1; CIRK-5.2; CIRK-5.3; CIRK-6.2; CIRK-6.3
+ 53.0.21.02 Математический ан + 53.0.21.03 Алгебра и теория ч	1235 4	15 15	35 540 540	264 168	108	3 15 4 15	35 35	27 27 63 27	3 18 2 18	35 35	27 27 3 18 3		29 27 56	3 18 3 18	34 34	56 29 27	3 15	34	29 27							$\pm\pm$				_		ш	1	ORK-5.2; ORK-8.1
+ \$1.021.04 Feoremen + \$1.021.05 Этелентарыя напо + \$1.021.05 Этелентарыя напо + \$1.021.06 сталыстика	24 13 Matrica 3 4	11 11	35 395 396	194 145	54	2 15	18	36	3 18	35	27 27 3	15 34 15 34	55 20	3 18 3 18	34 34	29 27 56		$-\mathbf{I}$			+ = =	H		+ T - F		+	H			$-\Box$	47	\Box	1 1	one-5.2; one-8.1
+ 61.0.21.06 Теория вероитност	ей и митемитически б	3 3	36 180 180 36 108 108	52 29	27		ш			ЦĪ										3 18	34	29 27							ШT	ШŤ			1	
+ \$1.0.21.07 Management record no	огика и теория алгоритнов 7	3 3	35 105 108	52 56																			3 18 34	56									1	ORK-5.2; ORK-8.1
+ 51.0.21.08 Честинные методы + 51.0.22 Преднетный нод			36 108 108 1836 1836			4 15	36	63 27	4 36	4	27 27 4	15 36	63 77	3 18	36	54	3 18	*	77 **	13 72 68	65	206 54	11 54 34 44	186 **	3 24 5 46 2	22	62 63 27		+	+	4 26	45		ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3; ORK-6.1; ORK-6.2; ORK-6.3
+ 61.0.22.01 Методика препода	вания физики 68 7 7	9 9	35 324 324	148 122	54	1 2	2					2		- "				~	2 2	3 18	34	29 27	3 18 34	56	3 22	2 2	37 27		-	++-	+	-	1	ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-6.2; ORK-6.3
		7 7	35 792 792 35 252 252	358 299 104 121	135	4 15	36	63 27	4 36	54	27 27 4	15 36	63 27	3 15	36	54	3 15	35	27 27	4 18 34 3 18	34	65 27 56	4 18 34	65 27			++						1	00K-5.2; 00K-5.2; 00K-6.2; 00K-6.3 00K-5.2; 00K-6.1 00K-5.2; 00K-6.1
+ 51.0.22.03 Теоретическая физ + 51.0.22.04 Злектрорадиспеска + 51.0.22.05 Астрономия	193	3 3	35 105 108	52 56																3 18 34		55	4 18 34	65 27							##		1	ORK-5.2; ORK-8.1 ORK-5.2; ORK-8.1
+ 63.0.22.06 Четодика прегода + 63.0.22.07 Основы автоматика	вания астрономии 5	2 2	36 144 144 36 72 72	46 26																			1 10 3		2 24	22	26				4 25	45	1	OTK-5.2; OTK-8.1
Часть, формируемая участниками об	бразовательных отношений	50 50	2128 2128	1274 773	81 36		36		3 8	98	64 2	18 80	36	2 18	98	18	2 18	96	20		44		12 70 120	215 27	9 72	88	137 27 :	12 54 :	160 190	11 27 8	8 52	144	43 27 1 92	018-5-2 018-6-1
+ 51.8.01 Пристисумом по ре	EMPHIO MITEMATIVECCOX 2		35 108 108						3 8	35	64																						1	Re-12; Re-12
+ 51.5.02 Чесповые системы + 51.5.03 Диофетиая матема		2 3	35 72 72 35 108 108	46 35	27												2 18	34	20						3 24	22	35 27						1 1	RE-1.1
+ 61.5.04 Методы математич + 61.5.05 Проблемы совреме	evol durance A	3 3	35 144 144 35 105 108	74 34			+++																			+		4 18	32 67	7 27 3	3 26	45	34 1	DC-1.1; DC-1.3
+ 52.5.06 История математия + 52.5.07 Веедения в клых п	A A	2 2	36 72 72 36 72 72	50 22																										2	2 26	24	22 1	RE-1.1; RE-1.3 RE-1.1; RE-1.2; RE-2.2
+ 51.5.05 Введение в искусст	рограммарования гуспол 3	2 2	36 72 72	54 18			+++				1	10 10		2 18	36	18										+	+			+++	+	\vdash	1	RE-1.2; RE-1.3
+ 51.5.09 Теория функция ко + 51.5.10 Дифференциялыны	онезпексной переменной 7 из уражителя 7	2 2	36 72 72 36 72 72 36 108 108	36 36 52 56																			2 18 18 3 18 34	36									1 1	RE-1.1 RE-1.1
+ 51.5.11 Epactocyn no peue eroroeol arrectau			36 108 108																									3	54 44	4			1	TIG-1.2; TIG-1.3; TIG-2.2
		+		72 36	Η.		+++	+					++-													+	++			++.	++			TIK-1.2; TIK-1.3; TIK-2.2
Prorceox arrectacy	м по физика	, ,			9																									,	<u>'</u>	/2	36 1	R622: R623: R631
+ 53.8.13 Современные обра программы школы + 53.8.14 Монгорият и оцен	яз учебных достижений в	3 3	35 105 108 35 144 144		27		+++								-								4 4 4	67 77		+++		3 18	32 58	5	+		1	ns.3.2; ns.3.3
+ 51.8.15 Rosenoro-regaron	e-ecose actiental opravidaque	3 3		55 40			+++																		3 24	44	40			+++	+	\vdash	1	RK-1.2; RK-2.1
+ 51.5.16 Octovercen synchry	ра и спорт (элективная 123456		328 328		-		35			62		62			62			62			44					+					+		5	99.7.2; 99.7.3
+ 61.5.Д5.01 Дисциплины (мо	дули) по выбору 1 (ДБ.1) 9	2 2		50 22																								2 18	32 22	2				NK-1.1; NK-1.3
+ \$1.8,Д8.01.01 Специальные вспр	осы малемалического анализа 9	2 2		50 22																								2 18	32 22	2			1	mc-1.1; mc-1.3
- 51.5.Д5.01.02 Злементы напенал профильной школе	PHICKOTO ANALYSIS II	2 2		50 22																								2 18	32 22	2			1	M64.1; M64.3 M64.2: M64.3
	дули) по выбору 2 (ДВ.2) 7	3 3	105 105					$\bot \bot \bot$		$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$					Ш	$\perp \! \! \perp \! \! \perp \! \! \perp \! \! \perp \! \! \perp$					\Box		3 18 34	56		$\perp \perp \downarrow \downarrow$			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		44	$\sqcup \sqcup floor$		RK-1.2; RK-1.3 RC-1.2: RK-1.3
+ 51.8.Д8.02.01 Проективная геоне - 51.8.Д8.02.02 Дуфференциальна	я гесметрия 7	2 2	35 105 108 35 105 108	52 56						\pm			$\pm \pm$		Ш								3 18 34 3 18 34	56		$\pm \pm \pm$			$\pm \pm$	$\pm \pm$	##	ш	1	NG-12; NG-13 NG-12; NG-13 NG-12; NG-13
	дули) по выбору 3 (ДБ.3) В	3 3		46 62				$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$							$\sqcup \sqcup$						$\perp \perp \perp$				3 24	22	62			11	44			MK-1.2; MK-1.3
+ 61.8.Д8.03.01 Приктикум по шиол эксперименту - 61.8.Д8.03.02 Окам-можей практи	success a	3 3	36 108 108 36 108 108	46 62	6		+++	$\perp \perp \perp$	\perp	\perp	$\perp \perp \perp$	+++			ш	+			$\sqcup \sqcup \sqcup$		$\sqcup \sqcup$			$\sqcup \sqcup$	3 24	22	62	+ + +	\perp	44	44	$\sqcup \sqcup$	1	ns-12 ns-13
Блок 2.Практика		60 60	2160 2160	162 1998	- 2	3	1	8 90	6		18 198			6		36 180	6		18 198	6	18	198			12	18	414 :	15	18 522	2 6	6	18 1	198	
• 12.0.01(П) Педаголическая пр.	встика 89 A житокия практика 6	33 33	1728 1728 35 1155 1155	108 1620 54 1134										3		10 90	0		10 198	6	18	198			12	18	434 3	15	18 522 18 522	2 6	6	18 1	196 1	ORK-3.3; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-5.2; ORK-6.1; ORK-6.2; ORK-6.3 WK-3.1; WK-3.2; WK-3.3; ORK-3.3; ORK-4.2; ORK-4.2
+ 52.0.02(TI) Regarant-vector so: + 52.0.03(TI) Regarant-vector sp.	жатокая практика 6 актика, класоное руководство 5	6 6 6 A	35 235 216 35 235 216	15 198 15 198	++		+++	+		+		+++	++		+++	+	6	+	18 196	6	15	195		+++	+	+++			+	++		++	5	98:31; 96:32; 96:33; 018:33; 018:41; 018:42 98:32; 96:33; 96:41; 96:42; 96:51; 98:52; 018:41; 018:42; 018:72
+ 52.0.04(Y) Teoconomicosas (n	проектно-технологическая) д	1 1	35 105 106	15 90				+		+			++	3	+++	15 90						\vdash				+				++	##	\vdash	1	9K-2.1; 9K-2.2; 9K-2.3
Часть, формируемая участниками об + \$2.8.00(У) Ознакометельная п	Бразовательных отношений	12 12	432 432 36 334 324	54 378		3	11	8 90	6	1	18 198			3		18 90																		W-2.1; W-2.2; W-2.3 W-2.2; W-2.3; R-1.1; R-2.2
+ 52.5.03(У) Ознакомительная г + 52.5.03(У) Ознакомительная г практика)	spanses 24 spanses (sonorreposar 1	3 3	35 324 324 35 108 108	35 288 18 90	++	3	11	s 90	0	1	in 195		++	3	+++	15 90						\vdash				+				++	##	\vdash	1	98-22; 98-23; RE-11; RE-22 98-32; 98-32; 98-33; RE-21
приктики) Блок З.Государственная итоговая ат	тестация	9 9	36 108 108 324 324	18 306																										9	9	18 3	306	
								\perp		1 [1 I T	$\perp \mid \mid \mid \uparrow \mid$									ПТ	\perp		T			41 1 7	1 I T		W.1; W.1; W.1; W.2; W.2; W.2; W.1; W.1; W.1; W.1; W.4; W.4; W.4; W.4; W.5; W.2; W.5; W.6; W.6; W.7; W.7; W.6; W.6; W.9; W.9; W.10; W.10; OW.1; OW.1; OW.1; OW.2; OW.2; OW.5; OW.1; OW.3; OW.4; OW.4;
+ 83.01 Выполнение и защ	уга выпускной й работы	9 9	35 334 324	18 306																										9	9	18	306 1	ORK-1.3; ORK-2.3; ORK-2.3; ORK-3.2; ORK-3.3; ORK-4.3; ORK-4.2; ORK-8.2; ORK-8.3; ORK-8.3; ORK-8.2; ORK-8.2; ORK-7.3; ORK-7.2; ORK-8.1; ORK-8.2; ORK-8.3; ORK-9.3; ORK-9.2; RK-1.3; RK-1.3; RK-7.1; RK-7.1; RK-7.2; RK-7.3; RK-3.1; RK-3.2; RK-3.3
																																		nc-2.3; nc-3.2; nc-3.3
ФТД.Факультативные дисциплины + 97Д.01 Школа вожетых	11,11	24 24	864 864 36 72 72	240 624		2 18		54	2 18		54 2	18	54	2 18	\vdash	54	2 18		54	4 36	18	90	2 18	54	4 24	22	98	2 16	56	6 2	2 16		56 5	Inc.1.2
+ 97Д.01 Школа всикатых + 97Д.02 Методологические деятельности			36 72 72										+		\Box					2 10	10	-			2 12	22	35			++	+		1	RE-3.1
+ 91Д.03 Социально-профес	сиональная адаттация 123456 789A	20 20	36 720 720	170 550		2 15		54	2 15		54 2	15	54	2 18		54	2 15	П	54	2 15		54	2 18	54	2 12		60	2 16	56	6 2	2 16		56 1	9833
																			 															•

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '2024 Б Математика и физика.рlx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2024

			Ит	ого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5	
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от	3	.e.	Peore	Cou 1	Coura	Всего	Cou 2	Cou. 4	Всего	Cou E	Cou 6	Всего	Cou. 7	Cou	Всего	Cou 0	Cou. A
	Dd3.%	Бар.%	Bap.)%	Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	BCEI 0	Сем. 3	Сем. 4	BCel 0	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	BCel 0	Сем. 9	Сем. А
Итого (с факультативами)				249	324	66	30	36	66	30	36	67	30	37	67	31	36	58	29	29
Итого по ОП (без факультативов)				249	300	62	28	34	62	28	34	61	28	33	61	29	32	54	27	27
Дисциплины (модули)	78%	22%	16%	180	231	53	25	28	56	28	28	49	22	27	49	29	20	24	12	12
Обязательная часть					181	50	25	25	52	26	26	47	20	27	28	17	11	4		4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					50	3		3	4	2	2	2	2		21	12	9	20	12	8
Практика	80%	20%	0%	60	60	9	3	6	6		6	12	6	6	12		12	21	15	6
Обязательная часть					48				3		3	12	6	6	12		12	21	15	6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12	9	3	6	3		3									
Государственная итоговая аттестация				9	9													9		9
Факультативные дисциплины					24	4	2	2	4	2	2	6	2	4	6	2	4	4	2	2
	ОП, фак	ультатив	вы (в пері	иод ТО)	51	-	53.5	53.5	-	53.5	53.5	-	55	50.5	-	53.5	53.3	-	45	31.2
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак сессий)	ультатив	вы (в пері	иод экз.	45	1	40.5	54	-	54	54	i	40.5	54	-	40.5	40.5	-	27	27
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	элект. ди	сциплин	по физ.к.	26.4	-	27	27.5	-	28.4	29.6	-	26.3	25.3	-	25	28.5	-	23.8	20.8
	элективі	ные дисц	циплины г	10 физ.к.	2.1	-	2	3.5	-	3.5	3.5	-	3.5	2.5	-			-		
	Блок Б1				4516	-	504	556	-	572	594	-	516	498	-	450	342	-	214	270
			лект. дис	ц. по ф.к.	328	-	36	62	-	62	62	-	62	44	-			-		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				162	-	18	18	-		36	-	18	18	-		18	-	18	18
	Блок БЗ				18	-	10	10	-	10	10	-	10	F4	-	10	16	-	1.0	18
	Блок ФТ	<u>д</u> э всем бл	701/214		240 4936	-	18 540	18 592	-	18 590	18 648	-	18 552	54 570	-	18 468	46 406	-	16 248	16 322
	ЭКЗАМ		Юкам		4930	7	3	 	8	_	4	7	3	4	6	3	3	2		
	3A4ET	. ,				10	5	4 5	11	6	5	10	5	5	8	5	3	6	3	3
Обязательные формы промежуточной аттестации			(ОЙ (ЗаО [°])		1	1		1		1	10			2	1	1	-	,	
		ВАЯ РАБ		,		_	_		1		1				2	2	-			
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	нных			35.34%				•	•						•				
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)																				
Объём конт. работы от общего объёма времени на (%)	модулей)	52.24%																		