Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Профиль:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 12.11.2025 10:51:03 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Приморский государственный аграрно-технологический университет" Институт землеустройства и агротехнологий

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 11 от 27.02.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор
Комин А.Э.
27 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

44.03.05

Математика и физика

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

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

Календарный учебный график

Mec	(Сент	гябр	ь	<u>ي</u> ا	О	ктяб	рь	2		Но	ябрь			Дека	абрь		4	Ян	варі		_	Фе	врал		_		Мар	т	1	اي	Апр	ель	, ,	,	M	1ай			Ию	ОНЬ		2	ı	Июль	ь			Авг	-уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12			27 -	3 - 9		17 - 23	24 - 30		8 - 14		22 - 28	29 -	`.		19 - 25	26 -		`. I	16 - 22	7		`. L	16 - 22	23 - 29	30 -	21 - 0		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21		29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	12	3 - 9	10 - 16		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 3	31 3	2 3	3 3	34 3	5 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ı	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
П																		*		Э	Э	К																		Э	Э	У	У	у	у	К	К	К	К	К	К
111	п	п	п	п	п	п	п	п			1	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	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
V	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		Итого
		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	VIIOIO
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
Д	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
*	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	
Вис	окосный год																
Сту	центов		10			10	·		10			10			10		
Груг	ın					•				_						·	

План Учебный план бакалавриата '2023 Б Математика и физика (ядро).plx', код направления 44.03.05, профиль : Математика и физика, год начала подготовки 2023

план учеоный п	OOPHA TOOK SIT.	ana) 10	звриата	2023 1	ivia	Civia	Npc 1	и фи	тэйка	(ядр	υ).pi	х, код I	тапра	вления -	14 .03.	oo, npo	ψиз	ID . IVIAI	Civia	ика и ф	MISNING	а, год	пач	1a) Ia Kypc S	под	IUIUE	DNVI	Jaconton edecos	
Счетать в Индекс Наименование		O Secret due	Vacon a Decree To Korn	CP KONT TO 24.	Лек лаб Пр	to KCP CP KC	CONT 3.6 Rex .	Date To KEP	O CP KONT 3	л. Лек даб п	p KCP CP	Kart se Jac Jac	np KCP CP	Koerr s.e. Nex nad np	KOP OP Koer	ж. Лек Лаб Пр ко	CP CP Ko	Соностр Экт з.е. Лек Льб Пр	NCP CP N	Conscrption 3.6. Nex July Dp	KOP OP KONT	xe. Sex Ses	Dp KCP (CP Korr 14	s. Ask Jud	анистр А Пр КСР СР	Кант	Код Раменование	Компетенции
Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть		231 231	8644 8644 4396 3	1438 810 36 25	180 72 253	52 351 8	81 28 152	126 278	406 108 2	18 180 34 35	6 192	108 27 180 34	775 747	200 22 244 24 204	278 82	28 180 48 202	100 10	OR 37 134 338	455 1	14 10 144 22 122	201 81	20 04	160 2	299 27 17	7 104	192 262	54		
+ 51.0.01 Социально-суманитарный модуль + 51.0.01.01 История России	2 134 1	14 14	554 554 3562 2 554 554 342 36 144 144 126	135 27 6	72 10	09 36	81 25 144	120 242	342 108 2	5 36 7	2 45	108 25 162 34 27 1 18	36 54	108 21 144 34 284	2/5 81	26 162 08 208	3/4 %	00 13 72 130	233	D V 12 22 44	132 54	4 10	32	-	52	12 14	24		98-1.1; 98-1.2; 98-1.2; 98-2.2; 98-2.2; 98-6.1; 98-6.4 9661; 9862
+ Б1.0.01.02 Вигософия + Б1.0.01.03 Окновы российскай государственности - Б1.0.01.03 Основы российскай государственности	1	3 3	36 108 108 54 36 72 72 54	27 27	10 36					3 13 3	6 27	27																5 Нежинститутская кафара 5 Нежинститутская кафара	961.; 961.; 961.; 96.1; 963.; 963.;
+ \$1,0.01.04 (Noncourse)	1	3 3	36 12 12 54	54	" 2	-			-			3 18	26 54															5 Нежинститутская кафера 1 КЗмАТ	9641; 9642 9621; 9622; 9623; 96-10.1; 96-102; QR6-1.1; QR6-12
+ 51.0.01.05 Приководиния + 51.0.00 Коммужжативно-цифровой модуль	2 112	11 11	36 72 72 54 396 396 162 :	18 207 27 4	18 26 18	g 72	7 10	72	135 27	2 10 3	6 10																	5 Межинститутская кафедра	9K-3.1; 9K-3.2; 9K-3.3; 9K-4.1; 9K-4.2; 9K-4.3
+ \$1,0,000 Мистранный явых + \$1,0,000 Русский явых и культура речи	2 1	2 2	36 216 216 72 36 72 72 36	117 27 2 26 2	10 10	26 26		26	81 27																			5 Мехинститутская кафедра 5 Мехинститутская кафедра	W41; W42; W41 W11; W12; W11; W42; W41
+ 51000 Янформационные технологии + 51000 Ядоровьесбероганскей модуль	6 11223	12 12	36 108 108 54 760 760 506	54 227 27 2	18 36	16 54	3 10	36 00	54	-	2		62	2 10 96	56	4 18 80	63 2	27					-		-		+	4 METAN	ORK-11; ORK-02 9K-7.1; 9K-7.2; ORK-3.1
+ \$1,0,0,0 Варастная физиология и пялнена человека + \$1,0,0,0 Основы мерецияских значий	2	2 2	36 108 108 54 36 108 108 52	54			3 10	2	54												-							1 KBAT	961: 962: 0061:
 Б1.0.01.03 Безопасность жизнедентельности 	4	4 4	36 166 166 56	63 27											-	4 10 36	63 2	27									$\perp \perp$	наминститутская кафара 1 КанАТ	9641; 9642 9671; 9672
+ \$1,0,03.04 Физическая культура и спорт + \$1,0,03.05 эксимпленай	123456	2 2	36 72 72 18 228 228 228	54 2	10 20	54 M		42	-		2		62	42		44												5 Межинститутская каферра межинститутская каферра вспественно-изичных и социалын	967.1; 967.2
+ 51.0.04 Воколего-педагогический мадуль	345 2346	5 19 19	694 694 366	227 81			3 10	36	54	6 36 6	a as	27 5 36	40 40	27 3 18 34	29 27	2 18 34	20												ORK-2.1: ORK-2.2: ORK-2.1: ORK-3.2: ORK-3.4: ORK-5.1: ORK-5.2: ORK-5.2: ORK-6.1: ORK-6.2: ORK-6.2: ORK-7.1: ORK-7.2: ORK-7.2: ORK-8.1: ORK-8.2: ORK-6.2: ORK-7.1: ORK-7.2: ORK-7.2:
+ 51.0.04.01 Racconomi	4 23	9 9	36 324 324 158	139 27			3 10	2	54	3 12 3	4 56	3 18	34 29	27														межинститутская кафера вспественно-изгиных и социальн	ORE 21 ORE 22 ORE 24 ORE 41 ORE 42 ORE 71 ORE 72 ORE 73 ORE 41 ORE 42
+ \$1,0.04.02 Teggeroriesa	25 4	5 8 8	36 200 200 156	78 54						3 13 3	4 29	27 2 18	34 20	3 12 34	29 27													 Межинститутская каферра встественно-научных и социальн 	ORK-21; ORK-22; ORK-23; ORK-61; ORK-62; ORK-63; ORK-61; ORK-62; ORK-71; ORK-72; ORK-72; ORK-61; ORK-62
+ Б1.0.04 (0) Обучение лиц с ОБЗ и особыми образовательными потребностими	6	2 2	36 72 72 52	20												2 18 34	20											5 Нежинститутская каферра эспественно-изучных и социальн	ORE 11; ORE 12; ORE 14; ORE 51; ORE 52; ORE 52; ORE 61; ORE 62
+ \$1,0.05 Модуль воспитательной деятельности Основы госудаственной полутики в офизи	5554	9 0	324 324 192	132	-									7 54 102	96	2 18 18	36						-		\bot			Межинститутская кафара	9K-3.1; 9K-3.2; 9K-5.1; 9K-5.2; 9K-5.2; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.2; ORK-4.1; ORK-4.2;
+ \$1,0,05.01 изкателеном и меженфессиональных реношений	5	2 2	36 72 72 52	20										2 18 34	20													5 истоственно-изучных и социальн туманитарных дисциплин	006.31 006.32 006.42 006.41 006.42
+ \$1,0,05.02 Посклютия воспитательных практик + \$1,0,05.00 Генклопия и организация воспитательных практик (олассное вуковаютно)	5	2 2	36 108 108 52	20										2 12 34	20													 межинститутская кафара Межинститутская кафара котественно-изпекци и отничатьм 	WE31; WE32; ORE31; ORE32; ORE32; ORE42; ORE63; ORE62
+ 51.0.05.04 Эснов вокатокой деятельностия + 51.0.05 Мордуну учебно-исследовательской и процессиой повтельностия	6	2 2	36 72 72 36	26		+					#			27 2 18 18		2 10 10	26						\dashv				H	5 Межинститутская кафада	98.1; 98.12; OR6.1; OR6.42 98.1; 19.32; OR6.1; OR6.4; 98.6.1; 98.6.2; OR6.9.1; OR6.9.2
+ 51.0.06 проектной деятельности + 51.0.0601 Меторы проектной деятельности	4 5	3 3	180 180 88 36 108 108 52	60 27 29 27	-H	+-+			+-+		++	3 19	34 29	27 2 18 18	36		+		+-+				++	+			+	1 KBART	WELL SWILZ WELL SWILL SWILL SWILL SWILL SWILL DIR-
+ Б1.0.0602 Методы комчественного и качественного методы комчественного и качественного	s	2 2	26 72 72 26	26										2 18 18	26													1 KBART	92 WELL: WEL2; WEL2; ORE-9.1; ORE-9.2
+ 51.0.07 Преднетный нодуль напенатика	11223 12333 4 44568 46778 4	7 60 60	2160 2160 1074	916 270 P	54 90	0 126 5	54 8 54	108	72 54 1	11 72 13	6 161	27 11 72	136 134	54 3 18 34	29 27			27 6 36 68		6 48 44	97 27								9K-1.2; ORK-2.1; ORK-2.3; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.2; ORK-8.1
+ \$1,0,07.01 Методика прегодавания напечатики + \$1,0,07.02 Мапечатический анализ	8 67 1235 4	7 9 9 15 15	36 234 234 150 36 540 540 364	147 27 168 108 2	10 36	a 27 2	27 2 19	2	27 27	2 12 2	4 29	27 3 18	34 56	3 18 34	29 27	3 19 34	54	3 18 34	54	3 24 22	35 27		H		H			1 KBAT 1 KBAT	ORE-21; ORE-22; ORE-61; ORE-63 ORE-52; ORE-61
+ \$1,0,07.00 Knrešpa is теория чисел + \$1,0,07.04 September	14 23 24 13	12 12	36 432 432 212 36 396 396 194	56 54 4 58 54 2	10 36	6 63 3 8 36	27 2 18 3 18	2 2	18 27 27	2 12 2 2 12 2	4 56	3 18	34 29 34 29	27 27														1 KDAT 1 KDAT	OR6.52; OR6.8.1 OR6.52; OR6.8.1
+ 51.0.07.05 Эсенентарная натенатика + 51.0.07.06 Геория вероянностей и напенатическая	1 4	4 4	36 144 144 134		\perp					2 10 3	4 20	2 18	34 20										-					1 KBAT	006-52 006-81 006-52 006-81
+ B1.0.07.07 Maneware-eccus norwas in Teoders autropythos	2	1 1	36 108 108 52 36 108 108 52	24 27	+				 							1 10 11	24 2	3 19 34	56				++				+	1 KBAT	9612: ORK52: ORK41
+ Б1.0.07.00 Численные методы		3 3	36 108 108 46	ω																3 24 22	62							1 KBAT	ORK-52; ORK-81 9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.2; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.2; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-51; ORK-52
+ 51.0.00 Преднетный надуль физика + 51.0.000 Методика прегодавания физика	679AA 46679 68 7	7 51 51	1836 1836 832 1 36 324 324 150	734 270 4 120 54	18 26	63 2	27 4 36	54	27 27	4 10 34	65	27 3 18 34	56	3 18 34	29 27	12 72 68 68	170 5	54 7 26 68 27 3 18 34	121 2	27 3 24 22	35 27 35 27	4 10	32	94 7	52	72 74	54	1 KBAT	ORK-11; ORK-12
+ \$1,0,00.02 Общее и экспериментальная физика	7 6	22 22 6 6	36 760 760 352 36 236 236 138	305 135 4 85 27	10 36	42 2	27 4 36	ы	27 27	4 12 24	45	27 3 18 34	54	3 19 34	29 27	4 19 34 2 19 34	65 2 20	4 10 34	- 65 :	27								1 KBAT 1 KBAT	98-11; 98-12; 98-12 98-11; 98-12; 98-12
+ 51.00.00 Теоритических физика + 51.00.00 Электрораритионика + 51.00.00 Основы ваточатики и жикронектроники	Α	3 3	36 216 216 108 36 108 108 52 36 144 144 74	5L 40 27					=							2 19 34 3 19 34	54	4 10 34		27			-	4	26	6 0	27	1 KBAT	9613; 9612; 9613 9613; 9612; 9613
+ 51.0.00.06 Астрономия и методник обучения астрономии	A 9	7 7	36 252 252 100	125 27					-												-	4 18	32	94 3	36	24 31	27	1 Klast	ORE21; ORE22; ORE23; ORE51; ORE52
 Часть, формируемая участниками образовательных отн Б1 В 01 Брастикумом по решению житемитических 	2	3 3	1800 1800 834 I				3 8	36	64 :	2 18 1	36	2 18	34 20			2 18 34	20	10 52 102	179 2	27 10 72 88	173 27	11 36	128 2	205 27 10	0 52	120 188		1 KDAT	R6-1.); R6-1.2; R6-1.3; R6-3.1
+ B1B02 Recrosse cycress	6	2 2	36 72 72 52	20												2 18 34	20										Ħ	1 KBAT	R6-12; R6-12; R6-21 R6-13; R6-12; R6-21
+ 51.0.03 Фискратива малематической физики + 51.0.04 Меторы математической физики			26 144 144 46 26 144 144 50	67 27																4 24 22	n 2/	4 18	32	67 27				1 Klast	RC-12 RC-21 RC-12 RC-21
+ E1EC: Biddesdistramens Statement unbasening	7		36 108 108 52 36 108 108 52	96														3 10 34	55									1 KBAT 1 KBAT	R6-1; R6-12; R6-21 R6-1; R6-12; R6-1; R6-2; R6-32
+ 51.007 Введение в изык программерования Python + 51.000 Введение в искусственный интеллект	1	2 2	36 72 72 36 36 72 72 52	20	-					2 10 1	36	2 18	34 20										-					1 KBAT	month month month month month month
+ Б18.09 Пристикум по решению задач посудерственной ипогакой аттестации по математике		4 4	26 144 144 64	e 1																		4	ы	80				1 KhAT	TIC-1.1: TIC-1.2: TIC-2.1
+ Б1 В 10 Пристикум по решению задеч госудерственной итоглявай аттиствации по физиков	Α.	4 4	26 164 164 72	72 8					-															4		72 72		1 KDeAT	RE-1.1; RE-1.2; RK-1.3; RK-3.1
+ 51.5.11 Современные образовленные технологии и		2 2	36 108 108 50	9 4					-													2 18	32	50	-		+	1 KBAT	R631; R641; R632; R622; R623
+ 51.8.12 Монторонг и оценка учебных достижений в моте	1	4 4	36 166 166 50	ω 27					-									4 % 34	67	20	-							1 KBAT	IX-11; IX-12 IX-13
+ Б1.Б.13 Поколого-педагол-ноские аспекты организация внуро-ной дительности		2 2	36 108 108 68																	2 24 44	40							1 KSaAT	NG-12; NG-12; NG-21; NG-22; NG-23 NG-1-1; NG-1-2
+ 51.0.Д0.01 Висцеплины (нодуле) по выбору 1 (Д0.1) + 51.0.Д0.01.01 История натенатики	A	2 2	108 108 50 36 108 108 50		$\perp \downarrow \downarrow$	\perp		\perp	+-				\perp				\perp		\vdash				\perp	2	26	24 58		1 Mar	98-1.1: 98-1.2 98-1: 98-12
 Б1.В.ДВ.01.02 Мапенатика в современном мире 	A	2 2	36 108 108 50	9		\pm		#	=								##		##					2	1 26	24 50		1 KBAT	96-1.1-96-1.2 96-1.1-96-1.2
+ 51.8.Д8.02 Онсциплины (модуля) по выбору 2 (ДВ.2) + 51.8.Д8.02.01 История физики	A A	2 2	108 108 50 36 108 108 50	50 50																				2	1 26 1 26	24 50 24 50		1 Klast	W61.1; W61.3
- 51.5.Д5 02.02 Эксэнх в сокременном жире + 51.5.Д5 03 Фесцептичы (норуги) по выбору 1 (Д8.3)	A	2 2	36 108 108 50	52 <u>6</u>	-1	+-+		\perp		+	+			-			++		+-+	3 34			+	2	26	24 50	++	1 KBART	99-1.1; 99-1.2 DBC-1.2; DBC-1.3; DBC-2.1
+ 61.8.Д8.03.01 Висцеплины (нодуля) по выбору 3 (ДВ.3) + 61.8.Д8.03.01 Пристикум по ыкольнону физическому пислементу		2 2	108 108 46 36 108 108 46		-1	+-+		+	+-+		++						++		+-+	2 24 22	42		++	+		 -	++	1 KBAT	RE-12 RE-13 RE-31
Б. В. ДВ 01.02 Визический пристисум Блок 2. Практика	 - 	3 3	36 108 108 46 2160 2160 162 1										36 180		18 198		100		-	3 24 22	- D		10 5		\perp	18 198	\perp	1 KSAKT	NC-12 NC-12 NC-21
Обязательная часть		60 60 48 48	2160 2160 162 1 1728 1728 108 1	1600		18 90	•	18	190			3	36 180 18 90		18 198	6 1	195				18 414 18 414	15	18 5			18 198 18 198			ORC11; ORC12; ORC21; ORC32; ORC32; ORC61; ORC62; ORC41; ORC42
+ 62.0.01(П) Педеготическая практика + 62.0.02(П) Педеготическая всикогская практика	89 A	22 22 6 6	36 1198 1198 54 1 36 216 216 18	1134												4	10 190			12	10 414	15	10 1	522 6	1	10 190	11	1 ИЗмАТ 5 Межинститутская кафара	ORE-11; ORE-12; ORE-12; ORE-12; ORE-12; ORE-62
+ 62.0.03(П) Перегогическая практика, классное руковорство	5	6 6	36 296 296 18	160										4	10 100													5 Нежинститутская кафеда вспественно-нарчых и социальн	ORK-11; ORK-12; ORK-12; ORK-41; ORK-42; ORK-41; ORK-42
+ 62.0.04(/) Семнополическая (проектно-пеннологическая) трактика Часть, формируемая участниками образовательных отн	4 OURHHI		36 108 108 10 432 432 54			18 90		- 10	198				18 90						\perp								\perp	1 KSaAT	2011, 2012, 2012, 2021, 2022, 2022, 2024
+ Б2.8.01(У) Эзижомительная практика	26	9 9	26 234 234 36	269			4	10	190			1	10 90															1 KlakT	9612 R611 R612 R613 9631 9632 9631 R633
+ Б2.8 (2(2)) Закакомительная практика (волонтерская практика) Блок 3.Государственная итоговая аттестиция		3 3	36 108 108 18 18 1	90 1		18 90																		9		18 306		1 Klast	
																													WELL WELZ WELZ WEZE WEZE WEZE WELE WEZE WELE WEL
+ Б3.01 Бытолноние и защета выпусоной окалификационной работы		0 0	36 324 324 18	206																				0		18 206	1 1	1 Klast	ORC22 ORC23 ORC31 ORC32 ORC32 ORC34 ORC41 ORC42 ORC51 ORC52 ORC62 ORC61 ORC62 ORC63 ORC73 ORC73 ORC72 ORC63 ORC62 ORC61 ORC42 ORC63 ORC73 ORC73 ORC72 ORC63 ORC64 ORC61 ORC63 ORC63 DC31 DC32 DC42 DC42 DC32 DC21 DC22 DC33
																													NG-31; NG-32; NG-42; NG-43; NG-32; NG-22; NG-23;
• ОТД.О Шкога вокитых		12 12	432 432 142 : 36 72 72 36		18	54				2 18	я			2 18	54	2 18 18 2	36	2 18	54	2 12 22	38							5 Межинститутская кафедра	BC22
 өтд со методологические основы научной ретельности 		2 2	36 72 72 34	28							Ш									2 12 22	38				Ш			1 KSMT	RC12 RC21
	1257	2 2	36 288 288 72	216 2	18	54				2 18	54			2 19	54			2 18	54						\Box		1 I	1 KDAAT	38-11

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '2023 Б Математика и физика (ядро).plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2023

			Ит	ого			Курс 1			Курс 2		Курс 3				Курс 4			Kypc 5	
	Fac. 0/	Dam 0/	ДВ(от	3	.e.	Dan=0		Carr	D	Carr	Co	D-0		Cau. /	D-0		Ca 0	Dan==		Ca., A
	Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
Итого (с факультативами)				249	312	64	30	34	63	30	33	65	29	36	58	25	33	62	30	32
Итого по ОП (без факультативов)				249	300	62	28	34	61	28	33	61	27	34	54	23	31	62	30	32
Дисциплины (модули)	78%	22%	18%	180	231	53	25	28	55	28	27	49	21	28	42	23	19	32	15	17
Обязательная часть					181	50	25	25	51	26	25	47	21	26	22	13	9	11	4	7
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					50	3		3	4	2	2	2		2	20	10	10	21	11	10
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					12	2	2		2	2		4	2	2	4	2	2			
	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	иод ТО)	51	-	53.5	53.5	-	53.5	51.5	-	53	52.5	-	43	50.3	-	57	43
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак сессий)	ультатив	ы (в пери	иод экз.	45	1	40.5	54	-	54	54	-	40.5	54	-	27	40.5	-	27	54
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	элект. ди	сциплин і	по физ.к.	25.7	-	27	27.5	-	28.3	29	-	23.3	28.2	-	20.2	24.9	-	23.8	22.8
	элективі	ные дисц	иплины г	10 физ.к.	2.1	-	2	3.5	-	3.5	3.5	-	3.5	2.5	-			-		
	Блок Б1				4396	-	504	556	-	570	584	-	462	550	-	362	298	-	214	296
		ісле по эл	тект. дисі	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 Б3				18	-	10		-	10		-	10	27	-	10	24	-		18
	Блок ФТ	<u>д</u> э всем бл	OKSM		142 4718	-	18 540	574	-	18 588	620	-	18 498	36 604	-	18 380	34 350	-	232	332
	ЭКЗАМ		OKari		4710	7	3	4	8	4	4	7	3	4	5	2	3	3	1	2
	ЗАЧЕТ	` '				10	5	5	11	6	5	11	5	6	7	5	2	4	2	2
Обязательные формы промежуточной аттестации			ОЙ (ЗаО))		1	1		1	<u> </u>	1	1		, ,	1		1	2	1	1
									1	1		2	2							
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	нных			35.45%					•		•				•		•		
Объём обязательной части от общего объёма прог		76.3%																		
Объём конт. работы от общего объёма времени на (%)	чодулей)	50.86%																		