минпросвещения россии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет" (ФГБОУ ВО "ВГСПУ")

	н Ученым советом вуза		УТВЕРЖДА Ректор	Ю
Протокол №	? 9 om 22.04.2024	УЧЕБНЫЙ ПЛАН		оотков
		по программе бакалавриата	2	20 e.
	44.03.05			
	44.03.05 Педагог	ическое образование (с двумя профилями подго профили "Математика", "Физика"	отовки)	
Кафедра:	Методики преподавания математики и физики, ИКТ			
Институт:	МИФ			
Кеалификаци	я:	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	2025	
Форма обучен	ния: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 125 от 22.02.2018	
	ия образования: 5 л.			
Типы задач пр	рофессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО		
педагогический				
методический		Проректор по УР	/ Ю.А. Жадае	€/
проектный				
организационно-у	управленческий	Начальник УУ	/ Е.В. Орлова,	/
сопровождения				
		Директор института		IOB/

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь		Γ	Окт	ябр	ъ	Γ	Ho	ябр	Ь	Т	Д	екаб	рь			Яне	арь			Фев	раль				Март			-	Апр	ель			Mai		Τ		Июн	ь			Ию	ЛЬ	Т		Aary	уст	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	10 17	7 24	4 31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	3 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	11 18	8 2	i
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	17	19	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	12 19	9 20	i
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	0 27	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 7	21 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	13 20	0 27	7
Πr	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	2:	1 28	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 7	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	14 21	1 2	š
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 7	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	15 27	2 2	•
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	16 23	3 30)
Нед	П	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 17	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	8 3	40	41	42	43	44	45	46	47 4	48 4	49 50	0 5:	52
Пн	1	,	,	,	•	y	,	4	,	7	,	,	,	•	*	,	*	,	*					,	y	*	,	,	•		_	1	1	1			7	7	,	,	,				\Box	П	Т	Т		Т	K
Вт	1	ı				l				*	1							•	*	1						•	•	1						- 1						•	1										Г
Ср	1	ı				l				•	1							•	*	_	Ļ					•	•	1						- 1						•	1	Ļ	_				. ای	ا ہ	кк	. .,	.
Чт	1	ı				l				9	1							*	*	Э	Э	К	K			,	,	1												,	1	Э	Э	K	K	K.	K	K	K K	۱,	1
Πr	1	ı								•	1							*	*	1						•	•	1						- 1	*					*	1										
C6	1	ı								y	1							*	,	1						9	,	1							7	*				,	1										

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec	Π	Ce	нтя	брь			Окт	ябрь		Π	н	lasti	рь		Τ	Дек	абрь			Янв	арь			Фев	раль			-	Чарт		П		Апр	ель			М	яй		Τ	И	юнь		Τ	Ик	оль			A	вгуст	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	. 8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	1 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Bc	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 7	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
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	35	36	37	8 3	9 4	0 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 53
Пн		Г	Г	Г	Т	Г	Г	Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г	*	Г		Г	Г	К	y	•	,	*	,	7	П	\neg	У		У	У	′ ′	,	7	1	7	Т	Т	Т	Г	П	П		П	П	К
Вт	Г	1								Г	1				1			Г	*	1				,		*		•		Ī	У		1	У	У	У				9	7										K
Ср	Г	1								*	1							Г	*	Ļ	Ļ			•		•		•		ı	У		1	У	У					•	1	L	L	١.,	١.,	ا إ			ا ـ ا		🗀
Чт	Г	1								Г	1							Г	*	Э	Э	K	K	•		•		•		ı	У	"		У	У					•	7	٦	٦	I.	K	K	K	K	K	К	K
Пт	Г	1								Г	1							*	*					,		9		•		Ī	У	ı	1	У	У	7				9	7										
C6		1_									1							*								•		•			У			У	*	•				*							Ш				

Календарный учебный график 2027-2028 г.

110311									_							-																																					
Mec		Сен	тяб	рь		(OKT:	ябра	6		Н	олбр	ъ		,	Дека	брь			Я	нвар	ъ			Фев	раль	,		Ma	рт			Апр	ель			М	ай				Июн	њ			И	юль			1	Авгу	CT	
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22	29	5	12	19 7	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Вт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	16 2	23	30	6	13	20 2	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24	31	7	14	21 2	28	5	12	19	26	2	9 :	16	23	30
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1	8	15	22 2	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Πr	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3 :	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28	4 :	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
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	35	36	37	38 3	39	40 4	41	42	43 4	44 4	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн	П	П	\neg	\Box	\exists			Г	Г	Т	Г	Г	П	Г	У	\Box	\Box				Г	Э	Г	К	,	•	,	*	•	П	У		П	•	7	* '	П	п ″	7	\neg	T	*	п	Ŧ		Э.	T	╗	\neg	\sqcap	\exists		К
Вт	1									Г	Г	1	П	1	У			П		Г	1	э э	1	К	1	•	1	•	•	1	У		П		ľ	7	*	П	•	\Box	ı	п	п	┑	ı	Э							К
Ср	П									Г	П	1_	У	١.,	П			П	*	Э	_	К	١.,	9	1	*	1	*	,	1.,	У		П		ľ	7		П	9	П.	_[П	п	П.		$\overline{}$						[К
Чт	П	Ш								*	П	1'''	У	У	П			П	-	Э	Э	К		•	1	•	1	•	У	, ,	П	П			ľ		п	╗	Ī	П		П	п :	∍ '	7	К	K	ĸ	ĸ	к	K	K	К
Пт											П	1	У							э э	1	К		9		9	1	9	У	1	П		7		•		п	\neg		П	Ī	п		Э		К							П
C6											П	1	У	1	П			*		Э	1	К	1	•	ı	•	1	*	У	1	П		•		ŀ		п	┑	Ī	П	ı	п		Э	ı	К							

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Mec		Ce	нтя	брь			0	KT9É	брь			Ноя	брь		Į	Qexa(брь			Ян	нвар	ь		-	Февр	аль			Мар	рτ	П		Ar	трел	ь	П		Май		Π	Ик	ж			И	1юль	,		-	Авгу	ст
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 2	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 27
Вт]	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28
Ср]	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 29
Чт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 31	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Πr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
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	35	36	37 3	8 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 53
Пн		7	y	,	,	y	,	,	,	,	y	,	y	•	1	′			*	*		Э	П	К			Г		\neg	╗	╗	╗		\neg	╗	\neg	\neg		Т	Т	Т		П	П		П	П		П	\neg	К
Вт	1		l							•	•	1						Ī	*			Э		К		П	1	П							Ī	*	╗				*	1				П	П		Ш		K
Ср]		l							•	•]							*	•	э	Э	. [К						п	ᆔ	ᆔ	ᆈ				*					1	э	۱ ـ		к			v l		к
Чт	1		l							•	,	1							*	_	7	Э	^[К				*		''	''	''	'''		Γ	П	\neg				Г]	7	7	^			_	^	^	K
Πr		1								•	•	1						Ī	*			Э	l			*									Ī	┪	╗					1									K
C6	9									*	9								*	Э		К																								Ш	Ш				

Календарный учебный график 2029-2030 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Oĸ	тяб	рь		Γ	Ho	ябр	ь	Τ	Į	jeka	брь		Τ	Ян	варь	,	Π	Фе	врал	ь	Τ	N	Іарт			Α	пре	ЛЬ			Ma	й			Ию	нь	П		V	tюль			- /	Авгу	ст
Пн	Г	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	17	19	9 20	5 3	10	17	2	31	7	14	21	28	4	11	1 18	25	5 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 26
Вт]	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	0 27	7 4	11	18	2	5 1	8	15	22	29	5	17	2 19	26	5 5	17	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 27
Ср]	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	2	1 2	8 5	17	19	2	5 2	9	16	23	30	6	13	3 20) 27	7 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28
Чт	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	2	2 2	9 6	13	20	27	7 3	10	17	24	31	. 7	14	4 21	2	8 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 29
Πr	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9		2		0 7	14	21	. 2	3 4	11	18	25	1	8	15	5 22	2 1	. 8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
C6	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	2	4 1	. 8	15	22	2	9 5	17	19	26	2	9	16	5 23	3 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Bc	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	7 24	3	10	0 17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	3 14	4 15	16	17	18	3 19	20	21	22	23	24	25	5 26	27	7 2	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 53
Пн	Т	Г	П		П		П			Г	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	*	Т	Т	Э	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г	П	П	П	\neg	╛	\neg	Э		Г	П	Г	П	Д	П	П	╗	П	Т	\top
Вт	1	Г	1				П				П	1							*	*	Т	7	Э	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	1			П	1		\neg	\neg	\neg	Э		Г	1	Γ		Д	П					
Ср]]				П	_	П	L		7							*	Т	Э	ļ	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	П]_	П	L		1	*			Э	Γ	_	*	_[Γ	_ [Д			.	₁₂		кк
Чт]]				П	11	''	"									*	Ι	Э] -	К	К	Ι	Τ	Ι		Τ	П]''	"	"]		*		Э	Γ	•	Γ		Д	4	К	^	^	^	^	^	^ ^K
Πr	L]				П				Γ	7							*	Τ	Э		К	К	T	Τ	Τ	*	-	П]]			$\neg \top$	Э	Г		Г		<u>д</u> Д		К	П	П		ıl		
C6							П					l				\perp			*	Ι	Э		К	L		*		Ι	\perp	П	1_								Э	Γ		Γ		Д	Ш	К	Ш	Ш		Ш	\perp	丄

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3			Курс 4	1		Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Сем. 9	Сем. А	Boero	maio
y	Теоретическое обучение и практики	17 4/6	18 2/6	36	17 3/6	14 1/6	31 4/6	13 4/6	11 2/6	25	17 5/6	14 3/6	32 2/6	14 2/6	9 5/6	24 1/6	149 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	1	3	19
У	Учебная практика					4	4	2	2	4							8
П	Производственная практика							2	6	8		4	4	4	4	8	20
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														2	2	2
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														4	4	4
К	Продолжительность каникул	14 дн	57 дн	71 дн	15 дн	58 дн	73 дн	14 дн	50 дн	64 дн	13 дн	54 дн	67 дн	10 дн	52 дн	62 дн	337 дн

 Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) 	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	7 дн	5 дн	12 дн	62 дн
Продолжительность	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	205 дн	366 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Студентов		20														
Групп		1														

_	-	-	_		Формы г	іром. ат	т.	3.	۵.			Итог	о акад.ч	acor			Кур			oc 2		рс 3	-	pc 4		pc 5
					Формы	ipoi-i. ai		3.			1	VIII 01	о акад. ч	I	ı		Семест									
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.						
К.М.Ком	плексные мо	дули						291	291	10804	10804	3568	3568	6553	683	114	30	30	28	32	30	30	30	30	30	21
+	K.M.01	Социально-гуманитарный модуль	к.м	24	11233 44			19	19	684	684	348	348	280	56		4	4	4	7						
+	K.M.01.01	История России	Б1.О	2	1			4	4	144	144	116	116	28			2	2								
+	K.M.01.02	Философия	Б1.О	4				3	3	108	108	38	38	34	36					3						
+	K.M.01.03	Финансово-экономический практикум	Б1.О		2			2	2	72	72	28	28	40	4			2								
+	K.M.01.04	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности и антикоррупционное поведение	Б1.О		3			2	2	72	72	26	26	42	4				2							
+	K.M.01.05	Основы российской государственности	Б1.О		1			2	2	72	72	60	60	12			2									
+	K.M.01.06	Обучение служением	Б1.О		4			2	2	72	72	28	28	40	4					2						
+	К.М.01.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	Б1.В		3			2	2	72	72	26	26	42	4				2							
+	К.М.01.ДВ.01.0	Историко-культурное наследие Волгоградской области	Б1.В		3			2	2	72	72	26	26	42	4				2							
-	К.М.01.ДВ.01.0	История российской государственной символики	Б1.В		3			2	2	72	72	26	26	42	4				2							
+	К.М.01.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	Б1.В		4			2	2	72	72	26	26	42	4					2						
+	К.М.01.ДВ.02.0	Государственно-правовая политика противодействия экстремизму, терроризму и коррупции	Б1.В		4			2	2	72	72	26	26	42	4					2						
-	К.М.01.ДВ.02.0	Формирование гражданско-правовой идентичности несовершеннолетних и молодежи	Б1.В		4			2	2	72	72	26	26	42	4					2						
+	K.M.02	Коммуникативно-цифровой модуль	к.м		12	122		16	16	576	576	184	184	372	20		5	11								
+	K.M.02.01	Иностранный язык	Б1.О		1	2		4	4	144	144	56	56	80	8		2	2								
+	K.M.02.02	Речевые практики	Б1.О			1		3	3	108	108	42	42	62	4		3									
+	K.M.02.03	Технологии цифрового образования	Б1.О		2			3	3	108	108	42	42	62	4			3								
+	К.М.02.04(У)	Учебная (технологическая, проектно- технологическая) практика	Б2.О			2		6	6	216	216	44	44	168	4			6								
+	K.M.03	Здоровьесберегающий модуль	к.м		12233 3456			8	8	616	616	354	354	250	12		2	2	4							
+	K.M.03.01	Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья	Б1.О		2			2	2	72	72	28	28	40	4			2								
+	K.M.03.02	Основы медицинских знаний	Б1.О		3			2	2	72	72	28	28	40	4				2							
+	K.M.03.03	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		3			2	2	72	72	28	28	44					2							
+	K.M.03.04 K.M.03.05	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической	Б1.О Б1.О		1 23456			2	2	72 328	72 328	36 234	36 234	32 94	4		2									
+	K.M.04	культуре и спорту Психолого-педагогический модуль	К.М	346		45666	45	28	28	1008	1008	226	226	674	108			1	6	7	5	9				
+	K.M.04.01	Психология	Б1.О	3	24		4	6	6	216	216	90	90	82	44			1	4	1						
+	K.M.04.02	Педагогика	Б1.О	4	35		5	7	7	252	252	98	98	110	44				2	3	2					
+	K.M.04.03	Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями	Б1.О			6		2	2	72	72	28	28	40	4							2				
+	K.M.04.04(K)	Экзамен по модулю "Психолого-педагогический модуль"	Б1.О	6				1	1	36	36	2	2	34								1				
+	К.М.04.05(У)	Учебная (технологическая по психологии) практика	Б2.О			4		3	3	108	108	2	2	102	4					3						
+	К.М.04.06(У)	Учебная (технологическая по педагогике) практика	Б2.О			5		3	3	108	108	2	2	102	4						3					

План	нСвод Учебный план бака
	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
13	Отечественной истории и историко-
37	Философии и культурологии
34	Технологии, экономики образования и
15	Права и методики преподавания права
13	Отечественной истории и историко-
36	Педагогики
13	Отечественной истории и историко- краеведческого образования
13	Отечественной истории и историко- краеведческого образования
15	Права и методики преподавания права
15	Права и методики преподавания права
2	Английского языка и методики его
11	Русского языка и методики его
23	Методики преподавания математики и
23	Методики преподавания математики і физики, ИКТ
17	Эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин
17	Эколого-биологического образования
19	Теории и методики обучения
20	Физической культуры
20	Физической культуры
31	Психологии профессиональной
36	Педагогики
28	Специальной педагогики и психологии
36	Педагогики
31	Психологии профессиональной деятельности
36	Педагогики

	1																Кур	oc 1	Кур	oc 2	Ку	ос 3	Кур	oc 4	Кур	oc 5
-	-	-	-	(Формы г	іром. ат	г.	3.	e.			Ито	го акад.ч	асов			Семест									
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.
+	К.М.04.07(У)	Учебная (технологическая по обучению лиц с ОВЗ) практика	Б2.О			6		3	3	108	108	2	2	102	4							3				
+	К.М.04.08(П)	Производственная (педагогическая) практика	Б2.О			6		3	3	108	108	2	2	102	4							3				
+	K.M.05	Модуль исследовательской / проектной деятельности	к.м		45	4A		15	15	540	540	82	82	442	16					6	3					6
+	K.M.05.01	Методы исследовательской / проектной деятельности	Б1.О		4			3	3	108	108	42	42	62	4					3						
+	K.M.05.02	Методы количественного и качественного анализа данных	Б1.О		5			3	3	108	108	36	36	68	4						3					
+	К.М.05.03(У)	Учебная (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно- исследовательской работы) практика	Б2.О			4		3	3	108	108	2	2	102	4					3						
+	К.М.05.04(П)	Производственная (научно-исследовательская работа) практика	Б2.О			А		6	6	216	216	2	2	210	4											6
+	K.M.06	Модуль воспитательной деятельности	к.м		5566	56		18	18	648	648	130	130	498	20						8	10				
+	K.M.06.01	Психология воспитательных практик	Б1.О		5			2	2	72	72	28	28	40	4						2					
+	K.M.06.02	Основы государственной политики в сфере межэтнических и межконфессиональных отношений	Б1.О		6			2	2	72	72	28	28	40	4							2				
+	K.M.06.03	Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)	Б1.О		5			3	3	108	108	42	42	66							3					
+	K.M.06.04	Основы вожатской деятельности	Б1.О		6			2	2	72	72	28	28	40	4							2				
+	К.М.06.05(П)	Производственная (педагогическая, классное руководство, тьюторство, воспитательная работа в ОО и ДО) практика	Б2.О			5		3	3	108	108	2	2	102	4						3					
+	К.М.06.06(П)	Производственная (педагогическая вожатская) практика	Б2.О			6		6	6	216	216	2	2	210	4							6				
+	K.M.07	Предметно-методический модуль по профилю "Математика"	к.м	11246 89	24578 9	12333 47788 9	78	81	81	2916	2916	956	956	1784	176	<u>96</u>	15	8	10	9	2	3	10	15	9	
+	K.M.07.01	Математический анализ	Б1.О	4		23		11	11	396	396	130	130	249	17			2	5	4						
+	K.M.07.02	Геометрия	Б1.О	12		3		11	11	396	396	128	128	228	40		5	4	2							
+	K.M.07.03	Алгебра	Б1.О	1	2	3		11	11	396	396	130	130	222	44		6	2	3							
+	K.M.07.04	Дифференциальные уравнения	Б1.О		5			2	2	72	72	28	28	40	4						2					
+	K.M.07.05	Теория функций действительного переменного	Б1.О		8			2	2	72	72	28	28	40	4									2		
+	K.M.07.06	Теория функций комплексного переменного	Б1.О			9		3	3	108	108	28	28	76	4										3	
+	K.M.07.07	Теория чисел	Б1.О		4			3	3	108	108	42	42	62	4					3						
+	K.M.07.08	Числовые системы	Б1.О		7		7	2	2	72	72	28	28	40	4								2			
+	K.M.07.09	Методика обучения математике	Б1.О	68		7	8	10	10	360	360	138	138	200	22	<u>80</u>						3	4	3		
+	K.M.07.10	Образовательные технологии в обучении математике	Б1.О		9			3	3	108	108	28	28	76	4	<u>8</u>									3	
+	K.M.07.11	Элементарная математика	Б1.О	9		78		11	11	396	396	202	202	177	17	8							4	4	3	
+	К.М.07.12(У)	Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика	Б2.О			1		4	4	144	144	28	28	112	4		4	_	_	_			_			
+	К.М.07.13(У)	Учебная (ознакомительная по математике) практика	Б2.О			4		2	2	72	72	16	16	52	4					2						
+	К.М.07.14(П)	Производственная (педагогическая по математике) практика	Б2.О			8		6	6	216	216	2	2	210	4									6		

	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
28	Специальной педагогики и психологии
36	Педагогики
36	Педагогики
29	Психологии образования и развития
36	Педагогики
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
31	Психологии профессиональной
13	Отечественной истории и историко- краеведческого образования
36	Педагогики
21	Высшей математики и физики
23	Методики преподавания математики и
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
23	Методики преподавания математики и
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
21	Высшей математики и физики
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ

-	-	-	-	d	Формы г	іром. атт	r.	з.е. Итого акад.часов							Кур		Куј Семест	oc 2		с 3 Семест		с 4		рс 5		
Считать в	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с	КР	Экспер	Факт	Экспер	По плану	Конт.	Ауд.	СР	Конт	Пр. подгот	3.e.	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.	з.е.
	K.M.08	Предметно-методический модуль по профилю "Физика"	к.м	55778 9A	19	23466 67788 999A	899	83	83	2988	2988	966	966	1787	235		2	4	4	3	8	8	13	13	21	7
+	K.M.08.01	Общая и экспериментальная физика	Б1.О	5	1	23467		22	22	792	792	296	296	436	60		2	4	4	3	4	3	2			
+	K.M.08.02	Теоретическая физика	Б1.О	7A		89	9	20	20	720	720	224	224	448	48								6	6	3	5
+	K.M.08.03	Методика обучения физике	Б1.О	589		67	8	19	19	684	684	252	252	338	94						4	2	2	4	7	
+	K.M.08.04	Практикум по школьному физическому эксперименту	Б1.О		9			3	3	108	108	30	30	74	4										3	
+	K.M.08.05	Физический практикум	Б1.О	7		89A	9	10	10	360	360	140	140	199	21								3	3	2	2
+	К.М.08.06(У)	Учебная (ознакомительная по физике) практика	Б2.О			6		3	3	108	108	22	22	82	4							3				
+	К.М.08.07(П)	Производственная (педагогическая по физике) практика	Б2.О			9		6	6	216	216	2	2	210	4										6	
+	K.M.09	Модуль Основ математики и математического образования	к.м		158A			9	9	324	324	136	136	172	16	<u>18</u>	2				2			2		3
+	K.M.09.01	Вводный курс математики	Б1.В		1			2	2	72	72	24	24	44	4		2									
+	K.M.09.02	Вариативные методические системы обучения математике	Б1.В		8			2	2	72	72	28	28	40	4	<u>18</u>								2		
+	K.M.09.03	Практикум решения школьных математических задач	Б1.В		5			2	2	72	72	28	28	40	4						2					
+	К.М.09.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	Б1.В		A			3	3	108	108	56	56	48	4											3
+	К.М.09.ДВ.01.0	Методика использования интерактивных средств при обучении математике	Б1.В		Α			3	3	108	108	56	56	48	4											3
-	К.М.09.ДВ.01.0	Цифровая дидактика математического образования	Б1.В		Α			3	3	108	108	56	56	48	4											3
+	K.M.10	Вариативный модуль по профилю "Физика"	к.м		577AA	7		14	14	504	504	186	186	294	24						2		7			5
+	K.M.10.01	Астрономия	Б1.В		7			2	2	72	72	28	28	40	4								2			
+	K.M.10.02	Психолого-педагогические основы обучения физике и математике	Б1.В		5			2	2	72	72	28	28	40	4						2					
+	K.M.10.03	Цифровые лаборатории в физическом образовании	Б1.В		Α			3	3	108	108	42	42	62	4											3
+	K.M.10.04	Практикум решения школьных физических задач	Б1.В		7			2	2	72	72	28	28	40	4								2			
+	К.М.10.05(У)	Учебная (методическая) практика	Б2.В			7		3	3	108	108	22	22	82	4								3			
+	К.М.10.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	Б1.В		A			2	2	72	72	38	38	30	4											2
+	К.М.10.ДВ.01.0	Актуальные проблемы физического образования	Б1.В		Α			2	2	72	72	38	38	30	4											2
-	к.м.10.дв.01.0	Инновационные технологии обучения физике	Б1.В		Α			2	2	72	72	38	38	30	4											2
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация						9	9	324	324	6	6	318												9
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по профилю "Математика"	Б3					3	3	108	108	2	2	106												3
+	Б3.02	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по профилю "Физика"	Б3					3	3	108	108	2	2	106												3
+	Б3.03	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Б3					3	3	108	108	2	2	106												3
ФТД.Фаі	сультативны	е дисциплины						9	9	324	324	118	118	194	12		2		2	1	2	2				
+	ФТД.01	Основы технологий искусственного интеллекта в гуманитарной сфере	ФТД		3			2	2	72	72	28	28	40	4				2							

План	іСвод Учебный план бака
	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
21	Высшей математики и физики
21	Высшей математики и физики
23	Методики преподавания математики и
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
21	Высшей математики и физики
21	Высшей математики и физики
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
21	Высшей математики и физики
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
21	Высшей математики и физики
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
21	Высшей математики и физики
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
23	Методики преподавания математики и
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
21	Высшей математики и физики
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ
23	Методики преподавания математики и физики, ИКТ

				Формы пром. атт.			2.0				14		Курс 1		Курс 2		Курс 3		3 Kypc 4		Куг	pc 5				
-	-	-	-	Формы пром. атт.			3.e.		Итого акад.часов								Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	
Считать в плане	Индекс	: Наименование		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	3.e.	з.е.	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.
+	ФТД.02	Человек и культура родного города	ФТД		4			1	1	36	36	12	12	20	4					1						
+		Социально-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних	ФТД		6			2	2	72	72	28	28	40	4							2				
+	ФТД.04	Формирование проектной культуры в контексте реализации государственной молодежной политики в Российской Федерации	ФТД		1			2	2	72	72	16	16	56			2									
+	ФТД.05	Индивидуальный проект по физике	ФТД		5			2	2	72	72	34	34	38							2					

	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
37	Философии и культурологии
30	Социальной работы
21	Высшей математики и физики

СВОДНЫЕ Д	АННЫЕ Учебный план бакалавриата 'VMФБ44.03.05	5-25-1.plx'	, код нап	равления	44.03.05, год	д начала подго	отовки 20	025													
				Ит	ого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Курс 5		
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от	3	.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Com 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Com 0	Сем. А
		Da3.70	Бар. 70	Bap.)%	Не менее	Факт	bcero	CEM. 1	CEM. 2	bcero	Cem. 3	CCM. T	DCCIO	CEM. 3	CEM. U	DCCIO	CEM. 7	CEM. 0	DCCIO	CEM. 9	CEM. A
	Итого (с факультативами)		3				62	32	30	63	30	33	64	32	32	60	30	30	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				3	300	60	30	30	60	28	32	60	30	30	60	30	30	60	30	30
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	9													9		9
ФТД	Факультативные дисциплины						2	2		3	2	1	4	2	2						
Б1	Дисциплины (модули)	90%	10%	37.5%		231	50	26	24	52	28	24	39	24	15	51	27	24	39	24	15
Б1.О	Обязательная часть					207	48	24	24	48	26	22	35	20	15	45	23	22	31	24	7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24	2	2		4	2	2	4	4		6	4	2	8		8
Б2	Практика	95%	5%	0%		60	10	4	6	8		8	21	6	15	9	3	6	12	6	6
Б2.О	Обязательная часть					57	10	4	6	8		8	21	6	15	6		6	12	6	6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					3										3	3				
		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	од ТО)	55.8	-	56.8	56	-	53.8	58.4	-	58.2	53.9	-	56.3	55.2	-	55.8	52.9
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факт сессий)	ультатив	ы (в пери	од экз.	33.9	-	39	27	-	34	54.5	-	34.5	19	-	38.5	32.5	-	32.5	20
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин		сциплин г	ю физ.к.	22.3	-	22.9	21.6	-	20.7	24.5	-	24.6	19.3	-	23.6	21.3	-	22.4	20.8
		элективн	ные дисці	иплины п	о физ.к.	1.6	-		3	-	3.1	3.9	-	2.7	3.2	1			-		
		Блок БЗ				6	-			-			-			-			-		6
		Блок ФТ	Д			118	-	16		-	28	12	-	34	28	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3416	<u> </u>	376	406	-	416	384	-	372	232	-	398	308	-	320	204
	cymapian ionaman paocia (aiddi iac)			ект. дисц	ι. по ф.к.	234	⊩ -	20	54	-	54	54	-	36	36	-			-		
						152	<u> </u>	28 420	44 450	-	444	20	-	410	28 288	-	22 420	2	-	322	2
		ЭКЗАМ	всем бл	окам		3692	-			-		416				-	-	310	-	-	212
		3A4ET	. ,				12	6	2 6	12	6	3 6	11	8	2	5	3	2	3 5	2	3
	Обязательные формы промежуточной аттестации		` '	ОЙ (ЗаО)			6	2	4	8	4	4	9	2	7	9	5	4	6	4	2
		5, 1, 1, 1	- OHL: III	3.1 (340)			U			0			9		,	9)		U		

	()			 •	•	•	•	_	,	•	9	•	•	•	_
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)				1	1	1	1		3	1	2	2	2	
Процент занятий от аудиторных (%) лекционных 29		29.55%													
Объём обязательной части от общего объёма прогр	88%														
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)															