Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 15:52:02

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

Государственного университета просвещения

Протокол № 11 om 28 anplele 2025?

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль: Физика и информатика

Факультет: Физико-математический

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 5л	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	методический	
+	проектный	
+	организационно-управленческий	
+	культурно-просветительский	
+	сопровождения	

Год начала подготовки (по учебному плану)
Образовательный стандарт (ФГОС)

2025 № 125 от 22.02.2018

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

₿Н.А. Наумова

1 Ю.Д. Кулешова/

План Учебный план бакалавриата '44.03.05 Физика и информатика, очная.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2024

план учеоный	шан	ан бакалавриата '44.03.05 Физика и информатика, очная.pix', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2024																																	
Certific A Project Mannination Inch. Stew	or Specific Apr Section (Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec.	There shade when the state of t	Zec Zec Tading Tp (THING. KING KATT OF KKTT	TTD REACT 3.0. 76%	rue feeing np figure so	ini kati o kati	S FEMT 34. Dec	Tade Tade rip. Top of	9 FG. Konc KXTT C	F EXTTS SON An Per	rad fading to the	DENNOTO 4 150. SCHOOL MATT OF	CF SQ. BATTS SQUE SURPLE BATTS	an for fo	tading to the	PP Kinc MATT C	CF SQ. BATTS SONT	a.e. Zoo Zoo Sobras P	Conscipti to to to Kinc KATT	OF SPA	Kind an fee f	as taking ny ny	Seecily 7 See Kinc KATT CP	CF SQ. CATTS NO.	a. Au Au	Carecoy S Nation. To Spring Kar National Ray	C KART OF CF 10	EATTS NA.	Zek Zeń Spierze S	Specify 9 Spring Specification	TT OF CP-Np. MATTS	TO KNOT I.O. JOK	Table State Tay of Particular	ATPA 1-10. CAPTE BACK BASTS OF BASTS BACK CAPTER BACK BASTS OF BASTS BACK
ьток 1.Диоциплины (надуки)	231	221 9644 9644 4660.1 2226 746.9 1900 27	158 100 96 218 126 100 96 254 30 98	196 6 12 212 0.6 64 4 12 243 0.6 0.6 44	9 75.9 26 126 6 66.2 23 112 23.4 2 28	24 24 258 92 24 24 294 68	8 12 404 12 6 12 236 09 2 2 6.1	95.6 27 152 75.9 22 120 9.7 1 18	98 22 220 98 22 256 28	116 6 12 2 64 4 12 2 62 3	2 0.9 75.9 25 129 0 0.6 66.2 29 112	134 S6 210 I 113 22 179 S	26 10 0.9 290 H 8 0.4 294	15 89.6 12 54.4	18 106 6 16 106 4	64 64 294 64 40 40 294 64	4 6 0.6 29 4 6 0.4 25	69 S2S 69 447	16 86 52 52 30 14 86 28 28 20	08 112 4 1 08 112 4 0.8	230 0.6 290 0.6	59.4 29 172 2 50.6 17 124 1	20 220 546 5 04 104 114 3	9 6 0.7 20 2 42	8 0.9 92 0 0.9 62 1 0.3 8.	27 226 258 1 15 144 92	224 29 29 8 98 29 29 9	1.1 212	12 20 12	214 154 122 % 106 62 62 6	0 60 4 0.7	1 310 0.9 2 346 0.6	958 13 90 527 3 22	40 22 102 1 22 22	0.2 56 77
+ SLOSLES NORM Follow 2 1 + SLOSLES NORM percelosal recognitions	162 1 1 13 4 1 2 2 2 2	4 36 34 34 335 X 325 2 2 36 72 72 862 4 73 2	20 38 20 40	0.3 6 0.3 4	78 2 20 78	э.	2 2 0.1	17																								Ħ			
+ NLOSLIM Specimen-spaceur social popularity proposal pro	2	2 36 72 72 362 34 78						2 10	20	62 3	7.8											2 28		2 6	62 5									##	
+ NLOSS Consequentarios configurada maggina 23 32: + NLOSS SI Vicinia filancia inglazigia genera 2:	1 12	13 43 432 1973 193 434 3	26	6.3 28	7.8 8 28	20	2 6.4 148 6.3 2 66 0.3	23.3 2 12	35	2 2	63 67																								
+ ILGELIGES Recognised state 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		6 236 236 1307 80 283 2 4 36 28 26 1307 80 253 2	36	6.3 38 6.3 38	78 2 78 2	26	63 38 62 38	78 2 78 2	36 3	2 2	63 67 63 67																								
Location of Inscipantial State (Spany State) 2 12 Location of Inscipantial State (Introduced State) 2 12 Location of Inscipantial State (Spatial State) 2 12		6 36 28 26 1307 80 26.1 2 6 36 28 26 1307 80 26.1 2 6 36 28 26 1307 80 26.1 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.3 28 0.3 28 0.3 28	78 2 78 2 78 2	N N	0.2 2H 0.2 2H 0.2 2H	78 2 78 2 78 2	3 3	2 2 2	0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7				-	##							-								##	##	=	##	###
+ NLOSS Magna appearanteperanqui ISS 46 + NLOSSS Noon repropriess intenti	B 8	8 606 606 333.4 368 846 4 2 36 72 72 362 34 78 2	10 56	0.4 62 0.2 34	18.6 2 10 7.8	56	0.4 62	18.6 2 13		6.3 5	7.8	28	6.3 20	7.8		36	2			6 0.2	20	7.8													\blacksquare
+ BE-D.EE.EE Benevious synchyja v chop? 1 + BE-D.EE.EE Begathee wellneen, физиология и культура 2	2 2 2	2 36 72 72 362 28 78 2 2 36 72 72 362 34 78	34	0.2 28	2 10	20	0.2 34	7.8																											
+ BLOSLON Innovation and applications (mag plus) no + BLOSLONS Description (mag plus) no 26	2 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 35 77 77 35.2 28 79 79 234 234				26	0.2 28	7.8	35	2	72	38	6.2 20	7.8		36	2			6 0.3	20	7.8											ш		
Scientific Street September Sep		38 38 385 104 214 38 38 185 114 214				a a	0.2 28 0.2 28	7.8 7.8	, s	2		3 3	6.2 26 6.2 20	7A 7A		35	2		3	6 63 6 63	20 20	7.8 7.8													
+ 51.024 Sonance-regardenessed regym. 45 223 + 51.024.21 Sonance 4 22	16 2	16 876 876 298.6 278 88.4 7 36 293 293 1647 122 25.3			2 30	20	63 34 62 34	7.8 4 20 7.8 2 10	40	64 6 62 3	78 3 34	21	2 63 88	6.3 17.8 6.3 67	3 34	28	2 5	63 67	2 30 3	0.3	н	7.8											+	$\pm\pm\pm$	
+ BLOSASI Reprince in CRS a colline + BLOSASI Reprince in CRS a colline 6 possistranum reprincipal	2	7 Sa 255 S5 S5 S50 S507 S5						2 11		62 .	74 2 2		62 X	- "	1 24			11 10	2 20 2	0 63	э.	73													
+ NLO.25.EI TRANSCIONE I SCIENCIANE SIGNATURA S + NLO.25.EI TRANSCIONE (MICHAEL PROPRIETA SIGNATURA + NLO.25.EI TRANSCIONE SIGNATURA SIGNATURA - NLO.25.EI TRANSCIONE SIGNATURA SIGNATURA SIGNATURA - NLO.25.EI TRANSCIONE SIGNATURA	2	3 36 108 208 942 46 73 2 36 72 72 302 34 78													3 38	35	83 4	78	7 10 2	9 52		24												##	
	3 6	2 36 106 308 302 70 78 6 256 256 88.4 156 15.6				++++		3 38	36	63 4	7.8		+		3 10	30	62 7	7.8	3 30 2	0 63	n	78	+	+		ĦĦ		ĦĦ		++	₩		+	+	++++
+ 81.036.01 Metoja inchegosamencasi i reposemisi 3 + 81.036.02 Metoja schrediterento a skrediterento	2 **	2 26 28 28 22 72 78				+		3 18	35	62 4	7.8		+		3 30	20	52 "						\blacksquare	+							#	###	\Box	#	++++
+ BLOST Species estraperocusi espyra. 12344 Species outraperocusi espyra. 12547 Species outrape.	1 60	60 2160 2160 13062 680 1318 888 5	22 22 24 64	£ 2 40 6.3	3 9.7 6 34	34 25 48 55	2 68 6.3	8.7 6 32	22 22 64	aa 2 7	63 87 20 62	22 24 1	1 4 148	8.6 29.4	7 64 4		4 4	0.6 29.4	7 56 28 28 33	2 112 4	22 6.6	19.4 1 78	28 ;	2 4 100		1 20	78 24 4	108	GS 19.4 1	28 2	a 2 2	60 63	12	+	++++
+ BLOSTSI Bisminilajonal dysoma I + BLOSTSI Bisminilajonal dysoma I + BLOSTSI Bisminilajonal dysoma III	1 26	5 36 180 280 1303 40 87 <u>10</u> 5 26 36 936 936 8353 232 463 488	2 2 <u>2</u> 4	盤 2 40 03	3 9.7	× 2 = 2	2 68 0.3	57 6 32	12 12 м	11 2 2	63 97 6 32	и и и	4 2 N	63 92	4 40 4	0 2 0 2	1 2 5	63 92	1 2 2 2 2 3	6 <u>38</u> 2	20 6.1	97									##	##		##	\pm
+ 81.027.03 Sopies a metogenia operazione distano 496.70 + 81.027.04 Sonias tropeturazioni distano 729 + 81.028 Spagentino metrogramationi regiona 14620 227	7 994 79 40	70 20 70 700 400 201 403 202 403 202 403 403 403 403 403 403 403 403 403 403	34 68 64	2 66 63	3 8.7 1 10	20	6.3 79	7.8 2 28	16	83 1	7.8 4 26	20 2	2 28	63 67	2 24	34 2	1 2 4	63 97	2 28 5	9 26 2	12 6.3	97 5 54 3 34 6 28 1	34 ; 34 ;	1 2 60 1 2 40 0.7 50	63 8 63 8	5 54 3 24 7 66 88	94 <u>24</u> 2 24 <u>24</u> 2	60 48 84	53 57 3 53 57 3 68 184 5	21 2 2 2 2	s <u>a</u> z	7 106 6.3	11.7 L	22 22	0.3 86 7.
+ BLOBES Sciences appropriate Spargarence 1 Modername Translation of the State State 1 Modername Translation of the State State 1	3	5 36 360 360 3643 66 87 66 5	э ш ш	2 66 93	3 97									HÜ										Ш	Ш	ШĒ					##	ĦĨ	##	##	
+ NLOSES objectionations 2 + NLOSES fluor e retigio (pargamenpatines 4 3 + NLOSES fluor e retigio (pargamenpatines 7 7	7 2	7 36 20 20 20 20 20 20 70 78 77 77 78 7			2 22	20	0.2 70	2 28	36	62 1	78 4 26	×	2 28	63 92	-	##						2 .		92 9							###	##	$\pm \pm \pm$	##	###
+ BLOZEZS Tropes a metigana spetiagazione empoprationa 8 7 + BLOZEZS Specificityia screculatritarias cactim 8	7 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 35 28 28 1828 70 252 120 1 36 108 38 751 28 57 28				\blacksquare																4 28 1	- 1	0.5 24	25	1 2 64	11 2 24 2	26	63 67 63 67		\blacksquare			\blacksquare	\bot
+ BLOSES Sections and oppositions 9 + BLOSES September and opposition 9 - BLOSES September and opposition 9	3 2	2 36 77 72 562 8 78 28 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31																											1	28 28 28 26 2 3	3 11 2	48 63	5.7 5.7 76.5 3 21		41 W 1
басть, формируемая участинками образовательных отношений — 81.8.31 Вышен нагоногома 1234	69 16	68 348 348 12258 996 2262 700 5 16 36 38 58 287 2872 340 388 226 8	32 64 33 64	\$2 2 22 63 \$2 2 77 63	3 9.7 2 24 3 9.7 1 24	2 X	2 49 0.3 2 46 0.3	9.7 S 22	64 64	52 2 2 32 2 2	03 97 6 96	34 34 32 3 33 3	22 2 0.5 106 12 2 48	63 252 63 97	2 2	24 24	0.2 4	7.8	2 34 34	6.2	40	7.8 11 48 1	16 116 22 1	2 0.8 16	9 21	12 12 160	136	1.1 140	46.6 12	108 92 60 2	2 22 2 0.6	1 264 0.2	22.1 10 50	18 162 5	02 2 0.6 146 0.2 22.1
+ 81.8.31 Dopolović (pomoće (pomoće) + 81.8.31 Dopolović (pomoće (pomoće) - 81.8.34 Stipni (pomoć) 7	1	1 35 19 38 92 46 78 94 1 1 35 19 38 92 57 78 14 1										^ 4				- 4						1 1 1	* <u>*</u>	0.2 % 0.2 % 2 0.3 %	71		-	2 4							
+ 10.8.05 Identificación exponencia 8 + 10.8.05 (Opolymea 9 + 10.8.07 Identificación sercipores 9	3	4 36 34 34 34 82 40 73 46 3 3 36 38 38 83 40 57 38 3 1 36 38 38 42 37 78 32																								4 2 4	4	5.2 40	2.8 3 2	28 28 28 26 20 22	2 0.3	40 63 2 12	5.7 7.8		
HI.E.28 Metopina rypolynomic oflynenia durine HI.E.29 Metopina intrenen activimiena a saccin Metopina intercensa y robustata x	9 5	5 36 380 380 1803 52 173 12 2 36 72 72 362 28 73														##														32 3	<u>22</u> 0.2	- 26	78 2 22 2 18	22	2 2 36 63 97 62 28 73
+ NLESS Incompanie of the Companie of the Companie of States + NLESS Space of the States of the Companies	A 2	1 36 108 108 942 46 78 35 37 3 36 108 208 442 36 78 44																															3 3	36	8 03 % 78 8 03 % 7
+ 10 8,(0.00 10 8,(0.00 10 8,00 10 8,(0.00 10 8,00 10 8,(0.00 10 8,00 10 8,(0.00 10 8,00 10 8,00 10 8,(0.00 10 8,0		6 256 256 96.7 86 23.3 <u>64</u> 6 26 276 877 88 23.3 <u>64</u>																				3 26 2	12 12 12 12	6.2 52 5.2 52	1 2	1 26 32	22	0.5 34	25.5		##		##	===	
11.8.Д3.05.02 (непрочен депильность учащиеся по физике 11.8.Д3.02 (наизвежни деофилины (неарти) 11.8.Д3.02 (н.8.Д3.02)	1 6	6 26 256 256 83.7 86 33.3 <u>62</u> 6 256 256 332.4 68 33.6																				3 26 1	u <u>u</u>	6.3 10	20	1 36 32 1 36 34	2	0.2 32	25.5 7.8 2	22 22	0.2	2 36	7.0		$\pm\pm\pm\pm$
BLE,QLCC.EL Wyspectioner yearsen's arrections no education and educations.	20 6	6 36 236 226 132.4 68 15.6																								3 34 34		0.2 32	28 3	22 22	0.3	/ 36	7.8		\bot
ELEQUICE 2: Periopsia y Exploremento objectiva emplopazione Securi Zifipactivica Securitaria de sacto.	60	60 2160 2160 63 1990 117 792 60 2160 2160 63 1990 117 792			6 4		6.2 264 6.2 264	7.6 7.6			6 9		0.4 192 0.4 192	96 15.6 96 15.6	12 96 12 96		0.8 26 0.8 26	% 312 % 312	15 16 15 16	19	412 96 412 96	21.2 S 4 21.2 S 4		0.2 19	9 169 7: 9 169 7:	5 4 5 4		0.2 568 568 0.2 568 568	7.8 S 7.8 S	4	0.2 0.2	2 568 568 2 568 568	73 6 4 73 6 4	_	0.2 204 7.5
+ 82.0.21(Y) salara (parinsa (najvo-ncingosarencoa) congosarencoa) patora()	5 3	3 36 308 328 42 96 728													3 4		6.2 W	73																	
+ NZ.O.EZ(Y) **edina ripartina (recelebranasa (ripartina recelebranasa (ripartina) (ripartina (ripartina) perinaga (ripartina) (ripartina) (ripartina) (ripartina)	2 6	4 35 28 26 42 29 28 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39			6 4		0.2 354	7.8														71 1 4		41 10											
+ 82 CAM(T) Spanning (Indiana)	1 1	1 35 38 38 42 56 23												- "	2 4	111	62 %	73				2		-					1 2 1		+ + + =	+	T I	+++	++++
+ BZ.O.ZE(Y) Session reported pre-electromentals, Session/resource-scredus (polyecomenturals personnective)	4 3	2 36 108 138 42 96 78									2 4	Ш	62 %	7.8		Ш				ш				Ш							\Box	\prod	ш	ш	
+ SZ.O.56(Y) representation component of processors city and component city and city an	6 2	2 26 28 28 42 56 78	+++	++++		+++	+++		+	+	+++	+++	+++	+++	+	$+\!+\!+$	+++	$+\!+\!\!+$	2 4	62	*	28	$+\!+\!+$	+++	+++	++	+++	++	+++	$+\!+\!+$	+++	++-	+	$+\!\!+\!\!\!+$	++++
+ NZ.O.ET(Y) INSPERIOR (INSPERIOR PROTECTION OF THE PROTECTION OF	5 2	2 26 200 200 42 96 72	+++		+	+++	+++		+	+ + +	+++		+++	\square	2 4	+ + +	6.2 %	73		+++	\square	+	+ + +	+++	+++		+++	+++	$\Box\Box$	+++	$+\!+\!+$	+++'	+	$+\!\!+\!\!\!+$	++++
+ ME.O.BRITO (poerrosa (partina)) - ME.O.BRITO (poerrosa (partina))		6 26 26 42 29 72 1 16 17 17 17 17 17	+++	++++	+	+++	+++		++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	+++		6.3	201	78	+++	+++	+++		+++	+++	+++	+++	+++	+++'	+++	+++	++++
* mar. Ld9(T) Spanisha, constantivi registrativi cone free locativi in disprense in postenzacijani pertrativi citi. * 82.0.30(T) Spanisha; constanti spanisha (natyvani citi.) * constantivi registrati citi.	A 6	s on on 28 42 % 72 6 36 26 26 42 24 28	HHH		+	+++	+H		+H	+		+++	+++	+		++	+++	++	1 1	63	-	**	+++	++	+++		+++		+++	+++	+++	+++		+	0.2 204 7:
Блож 2. Государственная итоговая эттестация + 82.537) Портовка к одине и одина подароственного д	3	9 224 224 2 264 57 2 36 108 208 2.5 84 21.5								$\pm \pm \pm$			+++			##		ĦŦ		-		##	##					+++		+++	+++	+++	3	+++	2 1 264 57 2 0.5 84 21
+ 83.53(5) Мателитення и Мацита Валіпронній Вателіровационній работи ВТД Фанультативнаю дисцевлянна (медурон)	3 6 39	6 36 226 226 0.3 180 25.3 20 5404 5404 722 520 552 4	46 34	0.4 SB	15.6 6 56	44	0.6 92	22.4 5 26	29	62 6	7.8 4	22	Q.4 S6	156	4 12	60	0.4 54	15.6	2 3	6 02	29	78 7 28	118	0.9 24	21	7 40	54 4	0.4 98	26 26		_		6		0.5 260 25.7
+ 613,01 1930/or fraguent assistant a spodencies 1 + 613,02 Octobe solys/Indexest antinosità 2 + 613,03 Octobe solenia sopratione	2 4 2 3 3	4 36 544 544 554 55 55.6 2 2 36 72 72 35.2 34 7.8 2 3 36 108 538 68.2 32 7.8	12 24	0.3 28	7.8 2 12 2 13	20	0.2 38 0.2 34	7.8 7.8 3 26	4	62 1	7.8		Ħ	H	Ħ	Ħ	Ħ	H		Ħ		-	Ħ	Ħ	H	Ħ		Ħ	H	Ħ	##	#FF	###	#	$+\Pi\Pi$
+ 875,04 Samina pervisoli scenyvastuva në proteon 4 + 875,05 Sinose pelpertinories 5	2 3 4	4 36 144 144 732 64 7.8 2 36 72 72 362 28 7.8						2	35	3	2	35	6.2 28	7.8	2 12	34	62 2	73									ш				$\blacksquare +$	\mathbf{H}		\blacksquare	
+ 97Д.06 поположе эффективной контролиции с гастивное образовательные стеционай Тунфективностика переподгатовка	2	2 86 72 72 862 26 78					+		+	+			+		-	+						2 4	ж	0.2 26	2.					+	+	HE	\blacksquare	\blacksquare	=
POS, 07 Managament a objectionami E 778 price statement POS, 07.00 - Typer macoust managament a objectionaminance price objection in the price of the control of the cont	1 1	200 200 385.3 84 469 3 36 100 30 642 36 78	++++	++++	+	+++	+++		+H	+H		+++	+++	HH		+++	+++	+++		++		2 24	4	0.4 38	118	1 11	48 2 32	0.4 64	43 283	+++	+++	+++	+++	++	++++
+ 915,07.02 Introduce sprinningue 7 + 915,07.03 Operanie objection prinsposance 7	2 1	2 36 72 72 462 16 78 1 36 36 36 32 4 78					Ш					ш				Ш						2 16 1 E	32	6.2 16 6.2 4	20						╆	ĦF		$\pm \pm \uparrow$	
+ BYLOTOM SQUARESHAND AND STREET HONOLOGY BY STREET	3	1 36 36 36 342 4 28	$+\Pi\Pi$		+ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	$+\Pi\Pi$			-88	H	$+ \Box \Box$	$+ \Box \Box$	$+\Pi$	$+\Pi\Pi$	П	$+ \Box +$		H		+ + +	H	$-\Pi$	$+\Pi$	$+\Pi$	Π		26	0.2 4	28	\blacksquare	+ T +	+TF'	$+\Box\Box$	$+\Pi$	$+\Pi\Pi$
	4	4 36 144 144 864 60 155 2	34	0.3 30	78 2 34		0.2 30	7.8										Ш		ш						Ш		24	aJ 87		$\pm \pm \pm$		++++	$\pm \pm \pm$	$\pm\pm\pm\pm$
+ STATUTE Suppostance no encorpansory statey 2 dis- + STATUTE Suppostance no encorpansory statey 2 dis-	7 10	10 360 360 383.1 136 46.8 10 36 360 360 181.1 136 46.8					Ш				2 2	38 35	8.3 28 62 28	7.8 7.8	2 2	36 35	62 2	7.8	2 3	6 6.2	28	7.8 2 7.8 2	26	0.2 28 0.2 28	1 20	2	36 2 36 2	24	63 67 63 67		╆	ĦF		$\pm \pm \uparrow$	
PELEPLES AND SECURITIES OF ANY DESCRIPTION OF THE ANY DESCRIPTI	7 10	10 36 360 360 1811 136 46.8 10 36 360 360 1811 136 46.8			+ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				-66	H	2	36	62 28 62 28	78	2	35	62 2	73	2 3	6 62 6 62	28	28 2	26	6.2 26 6.2 26	20	2	36 2 36 2	24	63 67 63 67		+ H	+TF'	$+$ \square \square	+#	$+\Pi\Pi$
PERSONAL DAY SHAPE TO ANOCHOROUS STAND (SECOND) REAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY	10	10 36 360 360 181.1 136 46.9	шш								2	35	62 28	73	2	35	62 2	23	2 3	6 62	28	28 2	26	62 28	n 20	2	36 2	34	63 67		丗廿		шШ	丗	