МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Тверской государственный университет"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Смирнов С.Н.

ТВЕРЖДАЮ

02.03.02

Профиль:

Документ подписан простой электронной подписью

План одобрен ученым советом

Протокол № 10 от 31.05.2023

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Факультет: [рикладной математики и кибернетики	
Квалификация:	Бакалавр	
Форма обучени:	я: Очная	
Срок получения	образования: 4 г.	
Типы задач про	рессиональной деятельности	
научно-исследоват		
производственно-т	ехнологический	
.2:12:52 4: 4fcc2ad1bf35f08		

Инженерия программного обеспечения

Год начала подготовки (по учебному плану)	2020	
Учебный год	2023-2024	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 808 от 23.08.2017	
Copacocame, English of the copin () ,		

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОДиМП

Начальник УОП

Начальник УКЛА

Декан

Руководитель ООП

/ Сердитова Н.Е./

Павлова Л.С./

_/ Катаускайте Л.А./ _/

_/ Дудаков С.М./

__/ Дудаков С.М./

План Учебный план бакалавриата '02.03.02 ФИиИТ Инженерия програм. обесп. 2020.plx', код направления 02.03.02, профиль : Инженерия программного обеспечения, год начала подготовк

		Форма контраля	3.6	Prors anglescon	_		Country 1 (15 and		Kept 1	Feature 3 Ft 6 and			Councille	n 3 Pris word		Kypc 2		Country	of Philadel				Country S CVS and	1	Kypc 3		Countries (145 and				Country 2 (15 and		Kgc 4		Country & [15] and		20	aged .
Contra Magaz	Hammostowe Sco	a lawr lawr c xp pry	gar horep fo	AG. 0 E	ort fly.	strong flex flad	fad np. np. np	on o	Kor as more	nex Jud tad no. no	10 01 0 K	3.e. Moura Aes fee og.	rad rad-np. re	fp rp. KDP	on on or or or	Karr as Mr	ora Jac	y rad tad sp. no	do ro. HCP	on is or	rp. Kort 3.6. 1810	to fee fee rp. for	to fune to	on on or	CP rp. Kart 3.0. Ph	tors New Year Page 1986	for for some	on on o	CP ES. Kint JA. 1970	New York op. 1946 Par	inp. the figure MOP CH	n on or or or	. Karr Jan W	mora Ana Mark ng. Jad	6 fa6-sp. no 1602 o	on ne o	, CP rp. Kart	Kap Kindstown
Snox 1.Decumenters	NO.																																					
обезательная часть						£20 125 30	20 195 1	10 254	114 21 838 1	144 22 22 240	10 216 96	28 1000 225 22 21 828 165	30 30 210	1 10	345	78 26 10	168 192 20	22 22 272	22 10	392 360	152 22 79	2 225 5 15	135 12 1 135 12 1	299	109 20 7	20 200 9	128 % 20	268	96 19 66	200 29 15	11 150 36 20 11 120 36 10	221	509 54 5	504 90 20	20 40	21	11 %	
+ 61.031 Pages	на "Туманитарный" 4	12233 22778 88	30 1800 5000 3 200 100 2 72 72	455 579 1	so 3	10R 15	45	42	6 4 166	56 48	80	8 288 75	60		147	6 2 2		32		20	28								4 16	60	30	54		288 50	20	21		
* NOTES -	VALUE OF THE PROPERTY OF THE P	**	3 100 100	n n		-	+++	+				2 100 30		+++		+++	++		-			+++	+++	+				\vdash	-	-		+				+	+++	0 841842841
+ 61.0.01.02 M700HR	es (ectopes Pocoes, sceofigas ectopes)	2	2 72 72	22 40			-		2 22	26 26	- 40			+		+	\pm																			-	-	66 W41 W42 W43
+ 61.0.01.03 Brocton	correct stars 4	1 123				72	30	42	2 22	32		2 72	20	+++	40	2 1	OR .	32	++-	28	28	+++	+++						-				+++		10	+	+++	44 (#42) #42) #43 (#44) #44) #45
+ \$1.03184 \$49090	acrocts asprogrammarch	2	2 72 72	20 52																													2	72 10	10	2	2	M merimerimerime
+ 61.0.01.05 Byseven + 61.0.01.06 Spaces	нови культура и сторт	2	2 72 72	60 :	12 1	36 15	15		6			1 36 15	15	+++		6	++		++-			+++	-			++-	+				-		+++				-	#21 #22 #21 #24 #21 WEST #25 WEST #25 #25 #25
+ 61.0.2136 (pasces)	angrees .	*		20 88			\perp							-		-						\perp											2 1	100 20			8	H as
+ 61.0.0107 Brdspro	рекроный ненеровет	2	2 72 72	4S 27																									2 72	30	25	27						25
+ \$1.0.0108 00x0ev1	w Gebreca	2	2 72 72	46 22																									2 72	30	15	27						Meri med meri merri merri merri merri merri merri merri merri
+ 61.0.21.09 Equation	dense i Kremone sociole ET		3 208 108	20 79			+++	+	-					+++	+++	+++	++	+++	++-		+		+++	++-+		+++	+	-+-+		++++		++-+	- 2	108 20	10			22 #11; #12; #11; #14; #15; W11; W12; W13
+ \$1.03110 Browness	mas .	3	2 72 72	46 27								2 72 30	15		27																							#41; #42; #44; #45; #41; #42; #42; #44; #44; #42; 24 #42; #44; #45
								-						-												-							+		+			
+ 61.032 Pasper	10 "Matematieneconii" 2234 4555	22 164 14455 156 566 7	6 97 3492 3493	1612 1222 5	100 25 16	576 120	205 2	10 233	108 15 540 1	128 128	10 178 96	11 260 90	90	10	**	72 30 2	20 192 23	176	22 10	228	114 29 68	1 295 2	135 12 1	236	108 13 44	68 128 2	80 <u>21</u> 10	186	66 4 166	30	15 2	63	36					
4 KLOWAI MONEY	EF TOWNS TOWNS	, , ,	20 720 720	341 337 1	w s	100 45	16	- 60	N 5 W		57 20	5 190 46	- 45		- 4	8 5 1	90 46	- 20	-	- 62	-	+++	+++	+				\vdash	-	-		+				+	+++	1) 000-13 000-12 000-13
+ 61.03232 Mrešpa	pa is recoverages 12	3 3 1	13 363 360	171 111 0	68 5	180 45	30 1	12 59	26 5 180	41 41	52 22	3 30 4														-							+		+			22 090-13 090-13 090-13
+ 61.03233 Byopen			9 334 334			144 32	15	63	36 5 363	32 32	20 74 22						\top																					21 10 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 11
+ 61.032.04 Teopera	я веропностий и натематическая		A 334 334	131 101			TTT							-	\pm	4 1	ee 22 <u>5</u>	22	ú 13	22	28 5 16	20 5	30 6 3	24	- 10													34 Date (1) Date (1) Date (1) Date (1)
+ \$1.032.05 Nacione	result HETGAL 6	5 6	6 216 216	93 95 3	12 2	++								+		++	11	+++			2 %	30	15	29	4 2	H4 32 §	26 g 10	54	30								+	22 010-13, 010-13, 010-13, 010-14
+ 61.002.06 (\$400)	ерецилине уранения	5 6	3 208 108	64 44												2 1	DR 32	32		44																		22 000-11 000-12 000-13
+ 84.03237 Brawning	emapher nerimifesia	. - - -	2 72 72 10 160 100	20 40 196 196	h 2		1 1 1 1	- 42	++++	-	+++	5 100 45	-	+++	54		so 4s	+++-	++-		28	+++	+++	+++	++++		-	+++		++++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	** M-12 M-12 M-13 M-14 M-15 000-13 000-13 000-13
+ 61,032.09 Female	Same a super as specific 19	+++	4 34 44	60 49	36	++-	+++	+	+++	++++	+++	- 100 70	- 45	+++		121:1:	- -	1 1 4	++	"	- 4		25	-		++++	+	++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	++++	++	+++	71 Decripment decripment decripment
+ 61.032.10 5							+++							+++		+++									4 .	44 22	32 10	-	32			+++	+++			+	+++	23 2000-13 2000-13 2000-13
+ 61.032.11 Property	в спучайных процессов	6	2 72 72	46 24	-	+++	+++	+	++++	-	+++		-	+++	+++	+++	++	+++	++-	+++	+++	+++	+++	+++	2 3	22 22 4	26 2	34		++++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	24 200-12 000-12 000-13
+ 61.032.12 Branca		5 6	2 72 72	46 27	i i								=	\Box	\rightarrow						2 7	30	25 6	27			T	ĦË									$\pm \pm \pm$	N DECTOR-13 DECT
+ 61.032.13 Mrs.pv	ы отпинескиям и исследование операций.	6	7 252 252	93 123 1	36 10																				3 9	DR 32	26 &	60	4 544	30	25 5	63	36					34 page 11 (page 12) page 13
+ 61.032.14 Bywayo	ponthesi anto	4 4	6 236 236	124 56 1	36 22	$++$ \vdash	$++\Gamma$	+	+	+	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	\blacksquare	-H-E	++7	+	2 1	DR 22 16	. 20	26	44	3 16	20	30	13	26	$+++\mp$		HF	+++	+++7	+++	+	+	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+++7	+F	+	34 DECT DECT DECT
	ne "Medicanarina e andicanazaronno.	1 4 4 5 72 12345 678 67	A 400 100			1	1 - 1	1 -				2 100		+++			_		+		1 1 1 1		1"	-		52 80		H 1		120 22 15			I		. _ _	++.		
+ MLGSI scenyo	учикационные технология"	678 678	39 1112 1111	896 476 1	40 222 2	72 30	22 15	27	2 72	11 12 11		2 104	30 22 30		- 4	2 2		11 11 11		- 4	3 38	1 20 1		43	7 2	32 NO	48 12 10	***	22 11 294	130 22 15	1 75 11 10	184	72 6 2	214 40 30	22 20	14	26	
+ 61.0 d3.01 Sporter	ncrypa 36M	6	3 208 108	46 E	-	+++	+++	+	+++	+	-		+	+++	+++	+++	+	++-	+	+++	3 16	k 30 zi	+++	63	+++	+++	+	+++	+++	+++	++++	+++	+++	-	+++	+	+	22 000-13 000-13 000-13 000-13 000-13 000-13 000-13 000-13
+ 61.0:03.02 Onepause			2 72 72	48 24	15		\perp							-		-						\perp			2 3	72 12	26 15	24					-					23
+ \$1.00101 km, pa	perux 7		\$ 180 180	90 44 3	36 62																								\$ 180	45 22 15	1 30 20 10	44	26					25 000-63 000-63 000-63
+ \$1.00104 SHOW	ACTRIPHAR OFFIX	2	2 72 72	46 22	12	-	+	\perp		-				+++								+++	+++	+++					2 72	30	ri <u>12</u>	27						23 000-13 000-13 000-14
+ 61.03136 Bropen	etnu e anatea cisanacte 67	, ,	9 334 334	155 95 0	ea .		+++	+					\rightarrow	++		+++	+	+	+			+++	+++		S 18	so 4s	32 16	59	32 4 144	-6	30	22	× .	~ ~				21 pare 21 pare 23 pare 23
+ \$1.0.01.07 (partie)	мун на ММ ан нуж	1234	13 363 360	233 127	126 2		<u>≥0</u> 15		2 72	22 22 22		3 108	20 20 20		41	2 1	DR .	22 22 33		44																		25 DNC-21; ONC-23; ONC-23; ONC-12; ONC-23
+ BLOSION PROPER	зимог исклюри: 1 Геврия десуктивы по фесической	26	4 34 34		a 2	82	30		82		-	-		+++	-	+++.		-	++-	-		+++	+++						-					24 20 23	2			80-7.1; 90-7.2; 90-7.3
a SCO DROCK OF BUSINESS	гияные десцеплины по фесимеской пуре и спорпу	2					30	- 2	- 2	20			30	+++				22	+			+++	+++	+++				+++	-			+++	+++		+	+	+++	a manamana
- NILOJAKOLO2 BUNNISO	Son	24	329 329	134 304 134 304		82	30	52	82	32	50	82	30	++	12		2	22	+	50		+++	+++						-		+					+	+++	12 MOTE MOTE MOTE
- 61.0,08.01.03 Minerale	medas renactiva	34	329 329	124 204		92	36	52	92	22	50	82	30		12		12	32		50																		12 #011/#012/#013
- 61.0.88.01.04 (Space)	need	24	328 338	124 204		92	30	52	92	32	50	82	30		12		12	33		50																		12
- 61.0,08.01.05 Nacertic	rtios d	21	329 329 329 329	124 204	-	92	30	52 52	92	32	50	82 82	30	+++	S2		2	22	+	50		+++	+++	+++				+++	-			+++	+++		+	+	+++	
- 61.0,08.01.07 France	103	24	128 339	124 204		92	36	52	92	22	20	82	30		S3		12	33		100																		12 mod/mod/mod
часть, формируаная участно	пинани образовательных отношений	1678 1234	43 1540 1540	564 724 2	160 160 7	252 75		141	× 4 144	42	64 22	7 252 60 22	30 22 15		7.5	72 2 1	00 32 16	56		22	36				13 4	68 22 10 64	22 10 10	296	22 6 214	% 15	30 10	2	30 3 1	106 20	20		a	
+ MIREL HOSPIERS	irosos*	1234	29 1044 1044	460 422 1	32 92 7	252 75	+	141	36 4 144	a .	64 33	2 108 20 <u>15</u>	15	1	25	26 7 2	22 15	16		22	28	+++	+++	+++	2 2	OR 32 <u>18</u>	12 10	44	6 Z2	75 15	30 10				20		•	w 8011 8011 8011
+ SERELE MINOR	ы программирования 2	1 2	4 344 344	48 64 5	12	700 101	+++	- "	4 344	48	64 22		\rightarrow	++		+++	+	+	+			+++	+++						-		+					+	+++	22 00.11 00.12 00.13 00.13 00.13 00.13 00.13 00.13 00.13 00.13 00.13 00.13 00.13 00.13 00.13
+ \$1.8.51.53 Monogwin	итны и программы	1	3 208 108	20 29	3	109 30		78																														23 00.11, 00.12, 00.11
+ 65.8.25.54 Knass rg	программирования и негоды транствирия 34	4 34	6 216 216	12 49 3	34 42							3 108 30 15	15	1	27	36 3 3	08 32 26	. 16	1	22	28																	20
+ 61.821.05 Paccase	transport of passes	2 2	3 208 108	40 68	-	+++	+++	+						+++		+++	+		+			+++	+++	+++				+++	2 100	20	30 31	-	2 1	108 20	20			22 Re-1, Re-12, Re-13 23 Re-11, Re-12, Re-13
+ 61.9.51.57 Objection	істка изображений	6	3 308 108	64 44	20																				3 9	ns 22 <u>11</u>	32 16	- 44										21 811/81/81
+ 61.8.01.00 Minigal + 61.8.08.01 Sheeten	su resummero ofinamen 7	1 34 3 7 7 7 6 8 7	3 108 108 10 360 144	60 18 1	30	++	$++$ \mp	+	++7	+++	++T	+++		++7	++	++7	$+\Gamma$	$++\Gamma$	++=	++7	$++$ \mp	++	++7	++	20 40	60 44	16	164	3 104	45 15	+++	18	30				++7	00-13 Me-12 Me-13 Me-11 Me-12 Me-13
* 61.9.79.21.21 Become	ние в информационные тенклопии 6		12 360 360	64 254	12	ш							ш	ш			ш	ш	ᄔ			ш			20 3	sio 64	10	254	32								世上	23 90-13 00-13 00-13 00-13 00-13 00-13
- 61.8,58.01.02 (Openion	ати зерхванные информационно- песиция системы специального 6	6	12 362 360	64 254 1	12	ПТ							TI												30 3a	NO 64	10	254	22									86 - L1, 10: L2, 10: L3, 10: L3, 10: L3, 10: L3 88
+ 61.828.02 Process						+++	+++	+	++++	++++	+++	4 144 20 10	30 22	+++	- 4	26	++	++-	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	+	++	++++	++++	++++	+++	+++	+++	++++	++	+++	10: 0.1; 10: 0.2; 10: 0.3; 10: 4.1; 10: 4.2; 10: 4.3
+ 61.878.02.01 Be6-page	opatona 3		4 344 344	60 48	× 12	ഥ						4 144 20 18	20 22	ш	- 4	8			ᆸ																		ш	22 16-23 (8-23) (8-23) (8-43) (8-43)
- 61.0.70.12.12 CONSSU	ы интелектуранных информационных посей и неговы бычастичей	+ $+$ $+$ $+$ $+$	4 344 344	60 48 3	36 <u>42</u>		+ $+$ $+$ $+$	\Box	$\sqcup \sqcup \sqcup \top$		-1.1 T	4 144 20 18	30 22	1 I T	-	36	1 [1 1	$\sqcup \sqcup \sqcup \top$	1 I T	11T	1 + T	$1 \mid \Gamma$	1 + 1 + T	\Box		ΙΙГ		+++	\perp	$1 \mid \Gamma$	$I \cup T$	-1.1 Γ	1117	ΙГ	1 I T	20 23 100 23 100 23 100 43 100 43 100 43 23
Блок 2.Практика			24 964 964	16 222	640 3	209	2	70 36	3 108	2	20 26	3 109	2	2	70 70 X X	2 1	00	2	2	20 20 26 2	S 2 10		2 2	70 70 %	26 2 11	00	2 2	70 70 36	36 3 100		2 2 2	70 X X	2 1	100 2 2		26 26 2	0 70	1
Обязатильная часть			15 540 540	10 190	224 2	309	2	20 36	3 108	2	20 26	3 100	2	2	70 70 14 14	2 1	00	2	2	20 20 26 2	% 3 10		2 2	20 20 X	×													W-11 W-12 W-13 W-14 W-15 W-21 W-22 W-23 W-24
+ 62.001 Prefixe	ная правтика	12345	15 540 540	10 180	224 3	508	2	70 36	3 108	2	70 36	3 108	2	2	70 22 26 26	3 3		2	2	20 22 26 2	16 2 3E	4 1 1	2 2	70 22 26	26	\perp				1 + 1 + 1		$1 \mid 1 \mid 1$			1 + 1 + 1		1111	96-11 W-13 W-13 W-14 W-13 98-21 98-23 98-23 98-24 8-24 086-13 98-13 088-13 088-21 98-23 988-23 088- 83 088-83 088-83
- Innover	convenies (transportunescos)				1													+++-		 		+++	1.1.1			+++	+	+++		+++	+	+	+++		++++	+	+	#11 #12 #13 #14 #15 #11 #22 #23 #24 #25
+ 82.031.03(9) (pacted	ma	12346	15 540 540	.0 180	204 3	rell.	2	20 36	3 208	2	70 B	a 100	2	2	~ 2 > 2	2 1	-	2	-	~ 2 = 1	2 10		2 2	n 2 %	-		$\perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$			\perp						$\perp \perp \perp$	200-63
часть, формируаная участи	тинкани образовательных отношний	1 1-1 1	9 224 224	6 142	324	-		-								-			-						3 11	00	2 2	20 20 36	26 2 100		2 2 2	20 X X	3 1	100 2 2	++++	36 36 A	0 70	No.11, No.12, No.13, No.21, No.23, No.23, No.21, No.21, No.22, No.
+ BZEEL Phonon	неци-немая практика				224	+++	+++	+	+++	+++	+	=	+	+++	+++	++	++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	2 2		- 2	~ 22 36	a 2 100	+++	2 2 7	2 2 26	1 2 3	2 2		26 26 7		5.3 50.13 70.12 70.13 70.21 70.22 70.23 70.11 70.12 70.13
+ 62.825.55(f) Haywork	о-исследоватильская работа		3 108 108		108	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp			\perp	$\perp \perp \downarrow$	\perp	$\sqcup \sqcup$	$\bot\bot$	$\perp \perp \perp$		$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	+	$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp \perp$	\perp		ш		$\sqcup \sqcup \sqcup$		$\perp \perp \perp$	2 1	108 2 2		× <u>×</u> ×		23
+ 62.8.01.02(1) (nector)	non-wood (sport to transcorrectal) and	e	6 236 236	4 22	236	$\perp \perp \perp$											\perp		$\sqcup \bot$						2 1	iok .	2 2	20 20 36	<u>≥</u> 3 104		2 2 2	2 2 2						23 K.J. (00-42) (00-43) (00-23) (00-23) (00-43) (00-43) (00- 23) K.J. (00-42) (00-43)
блок 3.Государственная ито	тоговая аттестация	1 1 1 7	9 224 224	20 230 5	54		+	\pm		+	+		_	+	+	+	+		HΞ		++	+	+	++		+				+++	+++	++	9 3	224 20	20	22	54	W-1.1 W-1.2 W-1.5 W-1.4 W-1.5 000-1.1 000-1.2 000-1.2 000-1.1
+ 63.0s Poprotos	товка к сдаче и свача госуварственного неа	\perp	3 108 108	18 60 1	27	1 1 1	\perp						1 1	$I \cup I \cup I$	\perp			1 1 1	1 1	1111		1.1 J	1 + 1 + 1	$1 \mid 1 \mid 1$		\perp				1 + 1 + 1		$1 \mid 1 \mid 1$	2 1	108 18	1 + 1 + 1		22	28 200-43 009-51 000-53 00-53 000-53 000-54 009-61 000-43 000-63 000-63 000-63 000-63 000-63 000-63 000-63
\vdash		+++	+	+++	-	+++	+++	+	+++	+	-		+	+++	+++	++	+	++-	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	++++	+++	+++	-	+++	+	+	
L		\perp	1 1 1	111		1 1 1	\perp						1 1	$I \cup I \cup I$	\perp			1 1 1	1 1	1111		1.1 J	1 + 1 + 1	$1 \mid 1 \mid 1$		\perp				1 + 1 + 1		$1 \mid 1 \mid 1$			1 + 1 + 1		1111	m-2,1; $m-2,2$; $m-2,4$; $m-2,4$; $m-2,5$; $m-1,2$; $m-1,2$; $m-1,3$; $m-1,4$; $m-1,4$; $m-1,5$; $m-1,4$; m
+ 63.02 Regretor	ними к нумубуре защиты и защита князі квалификациянняй работы	1 1 1 1	6 236 236	2 167	27	111		111	1 1						1 1 1		1.1	1 1 1	1 1	1 1 1 1					1111	1111		1 1 1		1 1 1 1			6 1	236 2	20	16	27	22 Medi Medi Medi Medi Medi Medi Medi Medi
						ш								ш		ш	ш		ш														ш					Na inchi
ФТД, Факультативные дисци	RECEIVE		9 299 299	120 168					4 544	15 30	99			$+\Box$			$+$ \mp				$+\Box$	+	+	+		+	_		4 14	20	45	60	$+\Box$		+	+	$+\Box$	#11 W12 W13 W15
+ PTEST Seesons	полии эффективного трудоустройства	2	2 72 72	46 27	+	+++	$+\!+\!+$	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+	$\bot\bot\bot$		$-\!\!+\!\!\!-\!\!\!\!+$	+++	+++	\vdash	$\bot\bot$	+++	+		$\perp \perp \downarrow$	+	+	+++		+	$\bot\bot$	$\sqcup \sqcup$	2 72	15	30	27	+	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	+	$\perp \downarrow \downarrow$		MARKET WAS
+ etg.cz copanie	ни ин мунунстивного трудоустровства лиц ниченными всемскиостеми здоровые и	2	2 72 72	30 40		111					111			$I \cup I \cup I$	111		1.1	1 1 1	1 1	1 1 1 1		$I \cup I$		$1 \parallel 1 \parallel$		\perp \perp \perp \perp		1 1 1	2 72	15	25	-0		1 1 1	\perp \perp \perp \perp		1 1 1	205 W-6.2 W-6.4
a area decay	прия зационные проитики развития	1.1	3 39 31	5 0	+	+++	+++	+	3 32				-	+++	+	+++	++	+++	++-	+++	+++	+++	+++	+++	++++		-	+++		++++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	203 (W.1.2) W.1.2) W.1.2) W.1.4) W.1.5) W.1.5) W.4.2) W.4.2) W.4.3) W.4.2) W.4.2)
Tonosa Possosa	оснальнай карыры вая зацига лиц с ограниченными	1111	2 2 72		++	+++	+++	+	1 4	13 I			++	+++	+++	+++	++	++-	+	+++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+	+++	++++	++++	++++	+++	+++	+++	++++	++	++	#21 #22 #22 #22 #22 #23
* B10,04 MOHOM	эноствен запровые и инвальдов	1.1	2 72 72	2 4		$\perp \perp \perp$		\perp	2 22	15	4			$\perp \perp \perp$		ш			<u> </u>				$\perp \perp \perp$					шШ			\perp		ш					