Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю директор Кондрачук Нина Дмитриевна

педагогическим советом Протокол № 5 от 21.04.2025

подстанций и электрических сетей

сетей электроснабжения

техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики

обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и

монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи

21	.04.2025	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

		y ALDI	IDIN IIJIA			
	про	граммы подготов	ки специалистов средне	го звена		
Бузулукский коллед:	ж промышленности и образова	ния "Оренбургс	ударственного бюдже- кий государственный вательного учреждения (организа	университет	рвательного учреждения высшего "	
•	по спец		его профессионального с			
13.02.07	Электроснабжение	Направл	енность: электроснабже	ение		
код	наименование специальности					
			ОСНОВ	ное общее об	Бразование	
			Уровень образова	ния, необходимый	і для приема на обучение	
квалификация:	техник					
форма обучения	Заочная	Срок получен	ия образования по ОП	3г 8м	год начала подготовки по УП 202	5
профиль получаемого профе	ессионального образова	Р	технологический			
Приказ об утверждении ФГО	С от 1	6.04.2024 №	при реализации программы сред 255	днего общего обра	азования	
	Виды деятельност	ГИ				
техническое обслуживание и ремотехническое обслуживание и рем	нт оборудования электричес	ских подстанций и се	тей			
организация и управление бригала	ами по техническому обслуж	иванию и ремонту об	опулования			

директор Кондрачук Нина Дмитриевна

педагогическим советом Протокол.5 от 21.04.2025

I

II

III

IV

0 0 0

0 0

0 0

0

8 8

_			
21	04	.2025	
	. 0 T	.2023	

::

8 8

:: 8 8 8 8 8 111 111 111 111 111

Календарный учебный график

программы подготовки специалистов среднего звена

Бузулукс	СКИ	ЙК	олл	едх	к пр	OIV	ΊЫШ	лен	НО	СТИ	и тр	ан "	спо _і Оре	рта энб	гос ург	суда ски	арс [.]	тве	нно дар	ого Осте	бк вен	КДС анн	кет ій \	ног /ни	o с	бр.	азо тет	ва .יי	тел	ьно	го у	/чр	эжд	ені	ия в	выс	ше	го с	обр	азс	эва	IHUS	Я				
					-											1e 06																				- 1.7							_				
										r	10 CI	теці	иал	ьно	СТИ	ср	едн	его	пр	оф	eco	сио	на	ПЬН	юго	00	бра	301	зані	RN																	
13.02.07				3	Элеі	ктр	осн	абх	кен	ие				Ha	пра	вле	НН	ост	ь: з	эле	ктр	ос	на	э́жč	эни	е																					
код				1	аиме	НОВ	вание	спец	циал	ьнос	ти																																_				
																						9	OCH	ЮВ	ноє	06	 Σще	ее	обр	азо	ван	ие															
																				Урс	овен	Hb 0	браз	вова	ния,	нео	бход	димі	ый д	пя пр	иема	я на	обуч	ение	?								_				
квалифин	кац	ция	•		ехн	ИК																																									
форма об	буч	ені	RN				3ao	чна	Я			C	рок	пол	туч	ени	я о	бра	30E	зан	RΝ	по	ОГ	I		3г	8м			го	ДН	ача	ла і	10Д	гот	овк	ип	οУ	П	2	025	 5					
профиль	пс	элу	чае	мог	о пр	ood	þecc	ю	нал	ьно	го о	бра	30E	вани	R	-	гех	нол	ΙΟΓΙ	иче	СКИ	ИЙ		_															_				_				
	_				_						4.0								изац	ции і	проі	грам	имы	сред	днег	0 06	бщег	0 06	разо	вани	Я												_				
Приказ об	_									от	16	.04.	_			Nº 2																															
l Ce	ентя	ябрь		. –	Октя	<u>брь</u>	_	H	оябр	Ь	_	Дег	кабрі Т	Ь	_m	Ян	варь			Фев	рал		۵	_	Мар	Т		<u>.</u> L	Апр	ель	,_		Ма	й		ļ	Λюн	Ь		ΞĽ	Ию	ль			Авг	уст	
Курс	8 - 1	15 -	∞ '	ē l	6 - 12	20-	27 OKT		10 -		24 -	- 8	15 -	22 - 28	29 дек - 4 янв	2	12 -	19 - 25	40 SHB	7 0	9-	16 - 22	23 фе	2-	-6	- P	23 - 29	30 Maj	6 - 12	20-	27 anp	4 - 10	11	18	25 -		6 4	12 - 61	2000		2 5	2 0	20 - 27 ию.		10 -		
1	2	3	4	5	6 7	8	3 9	10	11	12	13 1	4 15	16	17	18	19	20 2	21 2	2 2	23 2	24 2	25 2	26 2	27 2	28 2	29 3	30 3	31 3	32 3	3 34	35	36	37	38	39 4	10 4	1 4	2 43	3 4	4 4	5 4	6 4	7 48	49	50	51	15

Практическая подготовка

Обоз	начения:		Самостоя	тельное	е изучение		0 Учебная	практика				
			Таборатс Саникуль		аменационная с	ессия	8 Производ	ственная практика			III *	Государственная итс Неделя отсутствует
						Практиче	еская подготовка					
Курс	Самостоятельное изучение	экза	аборато менацис сессия	онная	Общий объем ОП	Учебная практика	Производственная практика	ГИА	Каникулы	Всего		
	нед.	нед.	ауд.,ч.	атт.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	1	
I	27	5	160	6	1476				11	43	1	
II	36	5	148	10	566				11	52	1	
III	27	6	158	4	1144	5	4		10	52	1	
IV	19	6	158	8	1242	3	7	6	2	43	1	
Всего	109	22	624	28	4428	8	11	6	34	190		

оговая аттестаци:

				Форг	иы пром	ежуточ	ной аттес	тации			Уч	ебная	нагрузк	ка обуча	ающих	ся, ч.					Курс	1	
			15.5			#Fig.	<u>ė</u>	9	state.	real training		C	препод	давател	ем	I		1				ом чи	СПЕ
		Наименование циклов, разделов,		ТЫ	KTb	OTE	KOH	. pa6.	1.8		(-п-			том чис			」					014 471	
	Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр.	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Проме жут. аттест ация	т. П	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	13	16	18	19	24	26	27	28	29	31	32	33	38
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	11				3	3	1476	1310	160	144	16		6	2	1476	-	-	144	16	30
.1	COO	Среднее общее образование	3	11			* 4	3	3	1476	1310	160	144	16		6	2	1476	1308	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	144	16	
.3	ОУП.00	Обязательные учебные предметы	3	10		4		3		1300	1146	148	132	16		6		1300	1146	-	132	16	
4	ОУП.01	Русский язык		1					-1.1.	72	64	8	8					72	64	8	8	10	
.5	ОУП.02	Литература		1						78	66	12	12					78	66	12	12		
6	ОУП.03 У	Математика	1		V 1.48	2 5		1		318	286	30	30			2		318	286	30	30		- V-
7	ОУП.04	Иностранный язык		1	1.45			Top Re		72	62	10		10				72	62	10	30	10	
8	ОУП.05 У	И <mark>н</mark> форматика	1		H.Y.	7 7 3	Tara e	1	no Mi	144	126	16	16			2		144	126	16	16	10	
9	ОУП.06 У	Физика	1	-	-	· · · · ·	10.7%	1	* 10	180	160	18	18			2		180	160	18	18		×
0	ОУП.07	Химия	* ==	1	-		120-1-	9 - 1	10. V	72	62	10	10					72	62	10	10		
1	ОУП.08	Биология		1	T	- Y		7	1 70	34	30	4	4			151		34	30	4	4		100
2	ОУП.09	История		1						100	86	14	14					100	86	14	14		
3	ОУП. 1 0	Обществознание		1	1.7					72	62	10	10					72	62	10	10		8 -
4	ОУП. <mark>1</mark> 1	География		1	X 9,3 v		V	- 3		34	30	4	4					34	30	4	4		
5	ОУП.12	Физическая культура		1		A	5 - 180 E	5 5 1	111	. 78	70	8	2	6				78	70	8	2	6	
6	ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	1.11	1		- 1	12.00			46	42	4	4	100				46	42	4	4	0	
2	дупкв.00	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору		1					3	176	164	12	12				2	176	162	12	12		
3	ДУПКВ.01	Родной язык (русский) / Родная литература		1	THE PERSON NAMED IN					44	38	6	6					44	38	6	6	44000	
4	ДУПКВ.02	Основы проектной деятельности					-		1	50	46	4	4					50	46	4	4		
5	дупкв.03	Социально-значимая деятельность			0.018				1	38	36	2	2					38	36	2	2		
6	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является) физика			, ,				1	44	44						2	44	42				
9																	an fault of				W V		
0	пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	24	1			12	19	2736	1566	464	188	262	14	22		The state of	67.56	EU STA			Avasa.

	CF.00	Социально-гуманитарный цикл	1	4				1	5	498	432	64	18	46		2						
ora Trible	СГ.01	История России	2							42	34	6	4	2		2						
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		V 2			23	132	108	24		24								-
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3						68	58	10	4	6								7.7
	СГ.04	Физическая культура		23				, i		154	146	8	4	4	No.		Name of			× = x	P -	_
	СГ.05	Основы финансовой грамотности							2	32	28	4	2	2								×
	СГ.06	Основы бережливого производства						2	2	32	26	6	4	2		1000						V.
	СГ.07	Социально-значимая деятельность	at V			1 × 1			2	38	32	6		6					hy.			Ž,
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4	6		His		4	2	592	406	176	82	88	6	10						
	ОП.01	Инженерная и компьютерная графика		2	- V			-		42	20	22	2	20								-
	ОП.02	Электротехника и электроника	2					2		64	26	36	26	10		2						
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2		A-11	1,200				56	42	12	8	4		2						Ť
	ОП.04	Техническая механика	7.7	2	w	Λ				56	38	18	8	10								
	ОП.05	Электроматериаловедение		2		0 - 2		2		54	40	12	6	6		2						i
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	=0	3						56	42	14	2	12								
	ОП.07	Экономика отрасли		4	7.	-	a ,	-51		56	42	14	4	4	6							
	ОП.08	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	2		V			2		56	36	18	10	8		2						
	ОП.09	Охрана труда	3					7.44	r > _	56	46	8	4	4		2		TV.			-	
	ОП.10	Предпринимательская деятельность в профессиональной сфере							3	32	26	6	4	2								
	ОП.11	Правовая грамотность						4	4	32	22	10	4	6								
	ОП.12	Сохранение окружающей среды, изменение климата и ресурсосбережение		4						32	26	6	4	2								
	П.00	Профессиональный цикл	5	14	1			7	12	1646	728	224	88	128	8	10		24/5	Sales of			
The property and	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей	1	2				1	2	302	152	40	16	24		2						
	МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей						3	3	104	80	24	8	16								
	мдк.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	3	- N						90	72	16	8	8		2	4	1. N				

УП.01.01	Учебная практика "Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей"		3			РП		час	36		36	нед			1		час		нед	
ПП.01	Производственная практика "Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей"		3			РП		час	72		72	нед			2		час		нед	2 = 1
ПМ.01	Оценка по модулю		-					3					ALL NOTICE IN							
	Всего часов по МДК								194		40									
ПМ.02	Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей	1	3	1			1	4	540	244	78	24	46	8	2					
МДК.02.01	Организация ремонта и наладки устройств электроснабжения			4				4	126	88	38	10	20	8						
МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	4					4	4	126	94	30	10	20		2					
МДК.02.03	Освоение профессии рабочего, должности служащего							3	72	62	10	4	6							
УП.02.02	Учебная практика "Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения"		4			РΠ		час	72		72	нед		2	2		час		нед	
УП.02.03	Учебная практика "Выполнение работ по рабочей профессии"		3			РΠ		час	72		72	нед		2			час		нед	
ПП.02	Производственная практика "Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей"		4		100	РΠ		час	72		72	нед		2			час		нед	
ПМ.02	Оценка по модулю			* w	v v	× -		4				(date (tel						99107	No.	
	Всего часов по МДК								324		78								461	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики	1	2					1	238	98	30	10	20		2					
МДК.03.01	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	4		v i					130	98	30	10	20		2	1/ T				
УП.03.01	Учебная практика "Релейная защита и автоматические системы управления" устройствами электроснабжения	- A	4			РΠ		час	36		36	нед		1			час		нед	
УП*																				
ПП.03	Производственная практика "Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики"		4			РΠ		час	72		72	нед		2			час		нед	
ПМ.03	Оценка по модулю		- 8					4	Name of											

	Всего часов по МДК								130		30								
ПМ.04	Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи	1	2				2	3	230	76	44	20	24		2				
МДК.04.01	Монтаж и наладка воздушных линий электропередачи	4		= × - ×			3	3	82	52	28	12	16		2				THE TOTAL
МДК.04.02	Эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередачи	-					4	4	40	24	16	8	8						
УП.04.01	Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи	V W	3			РΠ		час	36		36	нед			1	час		нед	
ПП.04	Производственная практика "Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи"		4			РΠ		час	72		72	нед			2	час		нед	
ПМ.04	Оценка по модулю	< II		1 7 -			17	4					The second second						
	Всего часов по МДК								122		44				9 (8)				
ПМ.05	Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи		4	排畫			2	1	232	100	24	12	12						
МДК.05.01	Монтаж и наладка кабельных линий электропередачи		3				3		56	44	12	6	6						
МДК.05.02	Эксплуатация и ремонт кабельных линий электропередачи	8-1	3				3		68	56	12	6	6						5
УП.05.01	Учебная практика "Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи"		3			РΠ		час	36		36	нед				час		нед	
ПП.05	Производственная практика "Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи"	9	3			РΠ		час	72		72	нед		2		час		нед	
ПМ.05	Оценка по модулю		5 A 1	A 200	, % x -	_		3											-
×	Всего часов по МДК								124		24							ig-	
ПМ.06	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения	1	1				1	1	104	58	8	6	2		2				
МДК.06.01	Осуществление безопасного производства плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	4	X 2 8 7				4		68	58	8	6	2		2				
ПП.06	Производственная практика "Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения"		4			РΠ		час	36		36	нед		1		час		нед	
ПМ.06	Оценка по модулю	iar.						4											
	Всего часов по МДК							-	68		8		-						
	Учебная и производственная практики		C. C.					час	684	in solts	684	нед	West Street	19		час	in all all and a	нед	

#	Учебная практика		E-bylg.			KWANE A	час	288		288	нед			8		час	1	- 1	нед		
#	Концентрированная						час	288		288	нед	n ille	1	8		час			нед		
#	Производственная практика						час	396		396	нед		1	1		час			нед		
#	Концентрированная		-				час	396		396	нед		1	1		час			нед		
#	Государственная итоговая аттестация						час	216		216	нед		(5		час			нед		
#	демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта						час	216		216	нед		(5		час	40		нед		
#	Консультации на каждого обучающегося в уче	бном год	ду				i in												17 Co. 18		222-65
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	13	35	1		15	22	4428	2876	624	332	278	14	28	2	1476	1308	160	144	16	
#	Экзамены (без учета физ. культуры)	Control of the Control of the		THE PERSON NAMED IN			A PERSONAL PROPERTY.		N. Strange				C. S. C.	-					3		
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																		10		
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																		10		
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)				-																
#	Домашние контр. раб. (без учета физ. культур	ы)		-												Market Plant			3		MELTINE.

							F	аспре,	делен	ие по н	урсам	50 6 2		A Let		計為									t (A		
					Курс				e danan				Курс				E 14	是放表			Курс	4				06-	OII
					ВТ	ом чи	сле		116				ВТ	ом чи	сле						ВТ	ом чи	сле			063	ём ОП
Про меж ут.	проек	101	ю.	.роп	роки	ТИЯ	ктир.	Про меж ут.	проект	ПО	ст.	юд.	ООКИ	ВИ	стир.	Про меж ут.	проект	Б	i	юд.	ОКИ	ИЯ	тир.	Про меж	троект		
атте стац ия	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	атте стац ия	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	атте стац ия	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	ут. атте стац ия	Индивид. проект	Обяз. часть	Вар. часть
40	41	42	43	45	46	47	52	54	55	56	57	59	60	61	66	68	69	70	71	73	74	75	80	82	83	183	184
6	2				MEST.								HATE													105	101
6	2							Æ					A SUP														Maria de la composição de
6																			Party A.								
2													* v	v v v											A		
2																											
2						jā.	-iii		7,4		ar ar ar													11			
							- 1	_			- v																
			A B					·											-						5		-
-3		经是		jā e	- 37								8 -	. v*							9 X H						
		4					0 Z 0	< = ""			8.72										25						
						,	T.				7 8			1		n E	-				X W			- N			
Z Ç				b			i Va	0 0			*, ioi				-,	1 9	3.0								, i		
	2																								1 3		
, <u>X</u>	82.		×						1	VALUE OF									i eriy								
		# 1957							7	TO THE			- T.	W-10	, A				9 9		A K		3.4	1 1			
	2						-ve ***				2.5				-												
	#							, A								0 = 0 %			F 7							60 (170)	
		566	408	148	72	76	¥2191	10	1266	1144	658	158	64	94		4	-24-1	1026	FOOT	150	E2	02		0.1		69.15%	September 1
	-	300	100	110	1/2	/0	-	10		1177	030	130	04	74	The Samuel	4	178	1026	500	158	52	92	14	8		1892	844

		238	206	30	12	18	2		204	180	24	6	18				56	46	10		10				326	172
	and the second second	42	34	6	4	2	2			TOTAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND AD											NAME OF TAXABLE PARTY.				32	10
		44	36	8		8			44	36	8		8	0 -			44	36	8		8		19		38	94
		29.5							68	58	10	4	6					7 42		4	u.				68	
6	ķ 0_	74	70	4	2	2			80	76	4	2	2	13				# * E		TV.	17.				124	30
	X	32	28	4	2	2	V			-	10	- 10	A N	v. 44											32	
		32	26	6	4	2				- A III		200	A	-							15,0				32	55 4 4
		14	12	2		2			12	10	2	A ₂ v	2				12	10	2		2			14		38
		328	202	118	60	58	8		144	114	28	10	18		2		120	90	30	12	12	6			378	214
· ·		42	20	22	2	20								THE REAL PROPERTY.							W- 16				40	2
		64	26	36	26	10	2					1.	202 A	2				×				31			64	
x M	4 2	56	42	12	8	4	2	7 2 - 4				145	87.0	3							27.2				36	20
-	h Sa	56	38	18	8	10	4		r sa jir					. 1								-			48	8
- 4		54	40	12	6	6	2			4		1 7	n. L	-5								31	e r		54	
7									56	42	14	2	12									- 4			34	22
	7. T				18-8	10						7					56	42	14	4	4	6		10H	36	20
- ×		56	36	18	10	8	2				0	·			2.0 MA							V VX			34	22
				1 M 10					56	46	8	4	4		2						7 TH		1		32	24
									32	26	6	4	2						1		- 3					32
																	32	22	10	4	6	1.4				32
			- TE-1										K.W.				32	26	6	4	2	N	15			32
						D.O.			796	364	106	48	58	in in	2	{	350	364	118	40	70	8	8		1188	458
									302	152	40	16	24		2										278	24
	Y Î								104	80	24	8	16												80	24
									90	72	16	8	8	\dashv	2										90	

	час	нед				час		36	нед	1	- × -		час			нед		- ×		36	
	час	нед			_	час		72	нед	2			час			нед				72	
																•				LONG TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF T	
						144	62	10	4	6			396	182	68	20	40	8	2	278	262
										8 8 70 8			126	88	38	10	20	8		32	94
				- 1	0 5 0				200 v . 3v × 3				126	94	30	10	20		2	36	90
						72	62	10	4	6										66	6
	час	нед				час			нед			Agri	час		72	нед	2			36	36
	час	нед				час		72	нед	2			час			нед				36	36
	час	нед				час			нед				час		72	нед	2			72	
							0.5 (2.3)		100					Ham I							
													238	98	30	10	20		2	144	94
													130	98	30	10	20		2	72	58
	час	нед				час			нед				час		36	нед	1			36	
	час	нед	2 8			час			нед				час		72	нед	2			36	36
T		Link, A																ŊĚ.			

	16			THE PERSON NAMED IN	and the latest depth of	-		118	50	32	16	16				112	26	12	4	8		2		194	36
								42	26	16	8	8				40	26	12	4	8		2	207	82	
								40	24	16	8	8								- 20			, V	40	
час			нед					час		36	нед	1				час			нед					36	
час			нед					час			нед					час		72	нед	2	. 45	X		36	36
	A CO					À			â																
								232	100	24	12	12												190	42
								56	44	12	6	6												50	6
								68	56	12	6	6												68	
час			нед					час		36	нед	1				час			нед					36	
час			нед		=		* - -	час		72	нед	2	4	a v		час			нед					36	36
				-		, ,				T. Ji															N -x
					Manuficante											104	58	8	6	2		2		104	
		11 (1)														68	58	8	6	2		2		68	
час			нед					час			нед					час		36	нед	1				36	
	час	uac	uac	час нед	час нед нед нед	час нед нед	час нед	час нед час нед	час нед час час нед час заг заг 56 час нед час час нед час час нед час	час нед час час нед час заг 100 заг 100 час нед час час нед час нед час	час нед час заб час нед час час заб час заб час заб заб час нед час заб час нед час тас тас нед час тас тас тас тас час нед час тас	час нед час заб нед час нед час нед нед зас 100 24 12 зас нед зас 12 6 час нед час 36 нед час нед час 72 нед час нед час 72 нед час нед час тас 72 нед	час нед час заб нед нед час нед нед нед нед нед зас нед зас нед	час нед час заб нед нед час нед нед нед нед нед зас нед зас нед	час нед час заб нед нед час нед нед нед нед нед зас 100 24 12 12 12 час нед час заб нед 1 час нед час 72 нед 2 нед час 72 нед 2	час нед час заб нед нед час нед час нед нед зас нед зас нед зас нед зас нед зас нед зас нед зас нед зас нед зас нед зас нед зас лед зас нед зас лед	час нед час заб нед час час нед час пас	4ac HeA 4ac 36 HeA 1 4ac 4ac 4ac HeA 4ac HeA 4ac 4ac<	час нед нед 1 час 72 час нед нед 1 час 72 по прина 1	час нед час заб нед	4ac HeA 4ac 36 HeA 1 4ac 4ac 1 4ac 72 HeA 2 4ac HeA HeA HeA HeA HeA HeA HeA 2 4ac HeA 100 24 12 12 1	4ac HeA 4ac 36 HeA 1 4ac HeA 2 4ac HeA 4ac HeA 4ac 72 HeA 2 4ac HeA 12 12 12 14 </td <td>4ac HeA 4ac 36 HeA 1 4ac HeA 2 4ac HeA 4ac HeA 4ac 72 HeA 2 4ac HeA 4ac 12 12 1a 4ac 1a 4ac 1a 4ac 1a 4ac 4ac</td> <td>4ac HeA 4ac 36 HeA 1 4ac HeA 2 4ac 72 HeA 4ac 72 HeA 4ac 4ac</td> <td>час нед час з6 нед 1 час нед 2 з6 час нед час нед час 72 нед 2 з6 положения так так<</td>	4ac HeA 4ac 36 HeA 1 4ac HeA 2 4ac HeA 4ac HeA 4ac 72 HeA 2 4ac HeA 4ac 12 12 1a 4ac 1a 4ac 1a 4ac 1a 4ac	4ac HeA 4ac 36 HeA 1 4ac HeA 2 4ac 72 HeA 4ac 72 HeA 4ac	час нед час з6 нед 1 час нед 2 з6 час нед час нед час 72 нед 2 з6 положения так так<

					4	對為							4				200		4							1	
		3 3								10								9									
		4								2								4									
6	2	566	408	148	72	76		10		1144	658	158	64	94		4		1242	500	158	52	92	14	8		3584	844
		час		4	нед					час			нед				- = 0	час		216	нед	6				216	
		час			нед	net.	RIVE.			час	314		нед			I	1	час		216	нед	6	1145				in the
	125	час		A Section	нед					час		144	нед		-	1		час		252	нед			7			
		час			нед					час		144	нед		4	1		час		252	нед			7			
		час			нед					час	74	180	нед			5		час		108	нед			3		,	
		час		10.75	нед					час		180	нед			5		час		108	нед			3		1	