## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

### Утверждаю директор Кондрачук Нина Дмитриевна

педагогическим советом Протокол № 5 от 21.04.2025

21.04.2025

1		БНЬ	TIT		TT
$\blacksquare$	4 H.	h H h			
			具里里	具具し	具具

программы подготовки специалистов среднего звена

Бузулукский колледж промышленности и транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Направленность: техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств код наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2025 профиль получаемого профессионального образования технологический

02.07.2024

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС № 453 Виды деятельности диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов

руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Утверждаю директор Кондрачук Нина Дмитриевна

педагогическим советом Протокол.5 от 21.04.2025

21.04.2025

# Календарный учебный график

программы подготовки специалистов среднего звена

Бузулукский колледж промышленности и транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

#### по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Направленность: техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2025

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

02.07.2024

№ 453

	-	Сент			Ι.		ктяб	брь		H	Іояб	рь		_	Дека	абрь			Я	нвар			Фе	вра	ль			Ma	рт	П		Аг	трел	1Ь	T		Ma	— й			Июн	łЬ	Т	Т	Ию.	ль	Т	1	AB	вгуст	_
Курс	1-7	1	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт		13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19		27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-/	8 - 14	15 - 21	22 - 28		T	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9		17 - 23	24 - 31
	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	39 4	10	41 4	12 4	13 44	4 45	46	1 47	48	49	50	51	52
I																	::																										::								
п						0	0	0				0	0			-	::	=	=									0															=	=	=	=	=	=	=	=	11

III	0 0	
IV		

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика

8 Производственная практика

Государственная итоговая аттестаци:

Неделя отсутствует

## Сводные данные по бюджету времени

	Обучение по предм	етам, дисциплинам и м	-WUNCHNEUNESPERIM		Прак	тическа	я подготовк	ка				
Курс	Обучение по предп	курсам (включая ПА)	следи сци и инарным	Учебна	ая практ	ика	Произв пр	одствен рактика	ная	ГИА	Каникулы	Всего
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	41	17	24								11	52
II	35	12	23	6	5	1					11	52
III	31	13	18	4	4		7		7		10	52
IV	22	12	10	1		1	12	5	7	6	2	43
Bcero	129	54	75	11	9	2	19	5	14	6	34	199

					і промех аттестац		й		У	чебная	я нагру	зка об	іучаюц	цихся,	ч.										Ку
									Liste	318	Cı	трепод	цавате.	лем						Cen	иестр	1			- Ky
		Наименование циклов, разделов,		Idr	MTA MATA	ОТЫ			<u></u>	z			том чи		Пром	₽ ~					17	•			
	Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	ежут аттес таци я	Индивид. проект (входит в с.р.)		Самост.	Консульт.	С препод.		Пр. занятия	Курс. а	Про меж ут. атте стац	Индивид. проект
	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	15	17	18	23	25	26	27	20	20	20	Market St.			RN	
		Итого час/нед (с учетом консультаций в период	Service Control	77				10	12	11	13	1/	10	23	25	26	27 36	28	29	30	31	32	37	39	40
	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	12		W 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9	1476	108	10	1338	1184	154	The second	20	44	612	28	1	33.36 556	400	CC	14 (1848)	0	16
	C00	Среднее общее образование	5	12			9	1476	108	10	The state of the s	THE RESIDENCE PARTY.	STATE OF THE PERSON NAMED IN		20	44	612	28	4	556	490 490	66	2.11	8	16
3	ОУП.00	Обязательные учебные предметы	5	11	<b>2</b> 00		4	1300	60	10	1210	1056	STATE OF THE PARTY NAMED IN	Sagara	20		546	24	4	510	444	66		8	16
4	ОУП.01	Русский язык		2	- 11 00	-	1	72			72	72	131		20		42	24	7	42	42	00		8	
5	ОУП.02	Литература	, · · ·	2			1	78			78	78					34			34	34				
5	ОУП.03 У	Математика	12	24.5	11.1	7	114	312	24	4	276	276			8		128	12	2	110	110			1	
,	ОУП.04	Иностранный язык		2			1	78			78	2,0	78				34	12		34	110	34		4	
3	ОУП.05 У	Информатика	2				1	156	12	2	138	138	,,,		4		64			64	64	34			
	ОУП.06 У	Физика	12	13-9		. T.		194	24	4	158	158			8		80	12	2	62	62				
	ОУП.07	Химия		2		. x, <sup>x</sup> = . 1	w	70			70	70					30	12		30	30			4	
	ОУП.08	Биология		2			M	34			34	34		EZE W D			30	X UL YES		30	30				
2	ОУП.09	История	V A A	2	, Eller		V.	80			80	80					34			34	34	(n = o	833	Tarre of the	
3	ОУП.10	Обществознание		2				68			68	68					32			32	32				
1	ОУП.1 <mark>1</mark>	География		1		Y A		34			34	34					34	10, 11,		34	34	<del>Vij</del>			
5	ОУП.12	Физическая культура	1,70	12	100		Y	78			78	2	76				34	China and		34	2	32			
5	ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	Yang Ti	2				46			46	46								9		32	F 25 E 4		
2	дупкв. <u>00</u>	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору		1		影響	5	176	48		128	128				44	66	4		46	46				16
3	ДУПКВ.01	Родной язык (русский) / Родная литература		2				44			44	44										Zenty Z			
1	ДУПКВ.02	Основы проектной деятельности		= = =			12	50	2		48	48					34	2		32	32				
	ДУПКВ.03	Социально-значимая деятельность		- 25			12	38	2		36	36			3 7 5		16	2		14	14				-
	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)					2	44	44							44	16				17				16
	пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	25		1	22	4248	140	26	2924	1242	1642	40	78			1968.6	( )		des.				

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		7			13	622	24		598	102	496					<b>E</b>						
СГ.01	История России		4				56	2		54	38	16	15.2				See 9 501						+
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8	% "		3-7	174	6		168		168										1 -	t
CF.03	Безопасность жизнедеятельности	- 1	6				68			68	20	48					5				70.		$^{+}$
СГ.04	Физическая культура		3-6	2 -			158	6		152	4	148						SV:					$^{\dagger}$
СГ.05	Основы финансовой грамотности			0 = W_ 0 = W_	a A Ve	4	36	2		34	18	16				V				200			$^{\dagger}$
СГ.06	Основы бережливого производства					4	36	2		34	20	14	94.					8					+
СГ.07	Социально-значимая деятельность				^ - v_	3-8	94	6		88	2	86				14					- 1		$\dagger$
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	2			2	692	22	12	622	328	294		36			100		Desir.	a.m		E MARINE E	+
ОП.01	Инженерная графика		3				72	2		70	2	68				78610							+
ОП.02	Техническая механика	4					80	4	2	68	48	20		6		× 1							t
ОП.03	Электротехника и электроника	3	2- 1		1 Y		78	6	2	64	40	24	Est.	6			7 & B						+
ОП.04	Материаловедение	3	F., 13				72	2	2	62	44	18		6						Maria I			+
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		4				72	2		70	46	24								- 1			ł
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5					82	2	2	72	18	54		6									+
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7					74		2	66	46	20		6									1
ОП.08	Охрана труда	6	Les				80		2	72	40	32	27	6						38.4		1	+
ОП.09	Предпринимательская деятельность в профессиональной сфере					4	46	2		44	26	18			III III III	- V V							ł
ОП.11	Экологические основы природопользования, изменение климата и ресурсосбережение	= 1,			8	3	36	2		34	18	16											+
ПЦ	Профессиональный цикл	7	16		1	7	2934	94	14	1704	812	852	40	42		2				5 - 155 - 1			+
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	4	8		1	4	1496	58	8	974	456	498	20	24									
МДК.01.01	Устройство автомобилей	4				3	140	8	2	124	60	64		6								量至30	+
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	6					136	12	2	116	62	54		6									
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		5		5	4	212	8		204	64	120	20			- 7			m -				-
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	4					100	6	2	86	56	30		6									
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	5			7.	4	220	8	2	204	94	110		6						. v			+

7 МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей		6				128	8		120	60	60				2.96					$\top$
8 МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств		6				128	8		120	60	60									
1 УП.01.01	Учебная практика "Устройство автомобилей"		3		РΠ	час	72	1217-10		72	нед			2	L	iac		нед			
2 УП.01.03	Учебная практика "Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей"		5		РΠ	час	72			72	нед			2		iac		нед	-	7.0	
3 УП.01.04	Учебная практика "Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей"		4		РΠ	час	36			36	нед			1	ч	ac		нед			
4 УП.01.05	Учебная практика "Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей"	٨.	5		РΠ	час	72			72	нед			2	ч	ac		нед			
7 ПП.01	Производственная практика "Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов"		6		РΠ	час	180			180	нед			5	ч	ac		нед			
0 ПМ.01	Оценка по модулю		A. C.	16.74	-11	6															T
1	Всего часов по МДК						1064			974					7500					- 0	
3 ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	2	3			1	682	20	4	358	198	140	20	12							
5 МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов		7				184	20		164	80	64	20								
6 МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	7	l l		28.0-10	1	138	File	2	130	88	42		6							
7 МДК.02.03	Управленческая и техническая документация	8	y= v_	, je			72		2	64	30	34		6							+
УП.02.01	Учебная практика		2		РΠ	час			7.7		нед				u	ac		нед		10	-
ПП.02	Производственная практика "Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов"		78		РП	час	288			288	нед		8			ac		нед			
<sup>4</sup> ПМ.02	Оценка по модулю		v	i of	o xe	8															1
	Всего часов по МДК						394			358											
· ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	1	3			1	432	16	2	228	122	106		6					Abrilla Colle		
мдк.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами		8				144	8		136	76	60									
₩ДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	8		× × ×			108	8	2	92	46	46		6							

УП.03.01	Учебная практика "Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами"		8		РΠ	час	36			36	нед		1		час				нед			
ПП.03	Производственная практика "Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов"		8		РП	час	144			144	нед		4		час				нед			
ПМ.03	Оценка по модулю					8											1		AVE T		$\neg \tau$	
	Всего часов по МДК						252			228												-7 /
ПМ.04	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		2			1	324			144	36	108										
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии		- A - 1				144			144	36	108									100	
УП.04.01	Учебная практика (слесарная)	× 5.	3		РП	час	108			108	нед		3		час				нед	V 100 / C		
<b>У</b> П*															iuc				ПСД			33.7
ПП.04	Производственная практика "Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"		6		РП	час	72			72	нед		2		час				нед			
ПМ.04	Оценка по модулю	-1.	L, 6		1 - 3	6				1.6EE				STATE OF STREET					NO linear			
	Всего часов по МДК						144			144												
	Учебная и производственная практики					час	1080		<b>设着</b>	1080	нед		30		час			i delega	нед			
	Учебная практика					час	396		7.00	396	нед		11		час				нед			
	Концентрированная					час	396	<b>1</b>		396	нед		11		час				нед			
	Производственная практика					час	684			684	нед		19		час			10.00	нед			
	Концентрированная					час	684	15.15		684	нед	rail to	19		час		l'interes		нед			
	Государственная итоговая аттестация					час	216			216	нед		6		час	74			нед			
	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта					час	216			216	нед		6		час				нед			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										10								4			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										26		NEW SE					ALC:				
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	18	37	4	1	31	5940	248	36	4262	2426	1796	40 98	44	612	28	4	556	490	66		8
	Экзамены (без учета физ. культуры)												The state of the s						2			
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																		1			
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)													1								
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																		- Partie			

24  12  23  12  23  24  25  26  26  26  27  28  29  20  20  20  20  20  20  20  20  20	<b>以通過其三學者實際</b> 有以	ам	местра	и сем	курсам	ие по	делени	аспре,	Pa								Usia															
The late of the	K K								1					oc 2	Кур							The second					He at					1
The least of the	Семестр 5	Cen							4	иестр 4	Cen	Y E						3									2					
The least of the	13									23			27						12			A. Park					elo	24				
41         42         43         44         45         46         51         53         54         55         56         57         58         59         60         65         67         68         69         70         71         73         73         74         79         81         83         84         85         86         78         69         60         65         77         60         72         73         74         73         74         79         81         83         84         85         84         85         84         85         84         85         84         85         84         82         84	в том числе Про 🕏	υр.	Консульт.	Самост.	Объём ОП	Индивид. проект	меж ут. атте стац				С препод.	Консульт.	Самост.	Объём ОП	Индивид. проект	меж ут. атте стац				С препод.	Консульт.	Самост.	Объём ОП	Индивид. проект	меж ут. атте стац	эс. стир.	A CONTRACTOR		С препод.	Консульт.	Самост.	Объём ОП
33.6	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	86	85	84	83	100000000000000000000000000000000000000	_	79	-	73	72	71	70	69	The same of	67	65	60	59	58	57	56	55	54	53	51	46	45	44	43	42	41
864 36 6 782 694 88 12 28		34.58	1 03		77. 32. 10.57	02			Visit in					36	2.000		To make the later to			33.6			36						33.28			36
864 36 6 782 694 88 12 8	50	34.36	Belge		30											0 2 4								28	12		88	694	782	6	36	864
754 36 6 700 612 88				6 pt 12 1												and i						e di inc	All I	NAME OF TAXABLE PARTY.	12	16.2	88	694	782	6	36	864
44         44         44         44         44         44         4					3.6.3								100		1000							Cont.		175	12	27.4	88	612	700	6	36	754
184																							da.				Commission Commission	30	30			30
44			B							5.0		N N						. [ =							, K.	-× %*		44	44		41.	44
92 12 2 74 74 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				2 2						1 1									-51					1	4	, as a	\$ = 0	166	166	2	12	184
114 12 2 96 96								5 3 2	×	1							7.4	-						48 g =	17.6	- 8 V.	44	2 - 30	44			44
40							-0 VA			- 10		W = 30				150 mg	12,00								4		18 <b>=</b>	74	74	2	12	92
34											N E	7						- E				2			4	T.	8	96	96	2	12	114
46		Martin I								7		=																40	40		_ n J	40
36       36 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>aleria.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- Committee</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>× 0,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1. E</td><td>34</td><td>34</td><td>gi v</td><td>*</td><td>34</td></td<>					aleria.											- Committee		-				× 0,					1. E	34	34	gi v	*	34
44       44 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>× **</td><td>46</td><td>46</td><td></td><td>2</td><td>46</td></td<>										8												- 1			1		× **	46	46		2	46
46   46   46   46   46   47   48   48   48   48   48   48   48			27 E						4 - 3				3-2		<u> </u>	I V.					× o		(6,84)			× 2 0		36	36			36
46   46   46   46   46   47   48   48   48   48   48   48   48													www		7.0										7	- 5 -				1		
110 82 82 82 82 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8										3 1									V			3 2 1					44		44		0 08	44
44     <			x o. Te																			* - T		N A				46	46			46
16																								28				82	82			110
22 22 22										100			-	7 (1) 5-15-1		- CHARLES	No lacons			111 144						- 3 1		44	44			44
				195			-	y X														* = X				5.5	- N	16	16			16
28 28 28 28								X x					W				2-0										- 895	22	22			22
						- 1												. 3	2.1					28							× -	28
612 24 4 392 172 220 12 864 38 6 766 352 414 18 612 14 4 438	3 128 290 20 12	438						nielas	44.4	252	766	6	20	964		12		220	172	302	4	24	612					A STATE				

				PPU.					70	6		64	2	62			234	14		220	76	144		10	6	1	102	22	80		
		V												-			56	2		54	38	16		1							
	V.	-				7			26	2		24		24			40	2		38		38		3	2 2	2	30		30		
i k			Part III		; ×									1	0.7					i de la composição de l				2			20	20		-	_
									32	2		30	2	28			46	2		44		44		3			36	2	34		_
		1			0 - 9						_ V n =						36	2		34	18	16							3,		
							-	* 22		-2.75							36	2		34	20	14		1 100							~
				and the second second					12	2		10		10		i - 1	20	4		16		16	- 1	1	5		16		16		1
-	JE F		100		ANE			海查	258	12	4	230	104	126		12	198	8	2	182	120	62	6	8	Charles of the Con-	2	THE OWNER OF THE OWNER,	18	54		6
							, s = 7,		72	2		70	2	68		- T ^															
			e de la companya de l			7					X		. :	200	A V		80	4	2	68	48	20	6		[]						
	4 7 8								78	6	2	64	40	24		6						All A				- 1					9 4
									72	2	2	62	44	18		6		3.5 m								1			3 Na		12
							: 47						W -				72	2	10 m	70	46	24									
						4																		8:	2	2	72	18	54		6
	lier.	-			4								Υ	786				- KA - K											TA X G		
				* E *		_					•		455																		
						_					- 1			. 1		- v		3,3,	_ "				1							354	
				-						- = -	3 1 2 3 3 4 4				8		46	2		44	26	18							1 8		
									36	2	5 × 8	34	18	16				20 1													
				青語					284	6		98	66	32			432	16	4	364	156	208	12	42	1 8	2	264	00	150	20	
				And the second			12												170		150	200	12	72	1 0		204	88	156	20	6
									140	6		62	30	32			396	16	4	328	156	172	12	38	8	2	228	88	120	20	6
	v <sub>ad</sub> i			1 = 0					68	6		62	30	32			72	2	2	62	30	32	6			V			198		in Sale
	4.3				8 8	8-				3. " -			way 5	VA PER					<b>F.</b>							1 7 7			- 17 87	- 24	
				V 2					702				N						S <sub>1</sub> A		- 1	= 2									
						- =	- 2										94	4		90	30	60		11	3 4		114	34	60	20	
							- =										100	6	3	06		20									
														3		1 4	100	6	2	86	56	30	6							1	
						= =	Î										94	4		90	40	50		12	4	2	114	54	60		6

E E W	T			7000		Т		T T	STATE OF	2,982.57	Т									
							_		ETWENT'S					1412 E					•=,	
																		3		
час	The state of	нед		час	72	нед	2		час		нед			час			нед			
час		нед		час		нед			час	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	нед			час			Bran .	2		**
час		нед		час		нед			час	36	нед	1		час			нед			180
час		нед		час		нед	8 7 2		час		нед			час		72	нед	2		×
час		нед		час		нед			час		нед			час			нед			
			SSID DIESE EIGH	a Carrier State		Tanada I	The state of the s	1 (1 No. 1)	1 201 (00 ) 2211	Maria Caral San		and the same of			and annual and					· ·
			- 0 = 0 = 0 X-02	Walania I																+-
час		нед		час		нед			час		нед			час			нед			
час		нед		час		нед			час		нед			час			нед			
							w A													
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10		-l								218-2918				
											22	12 36								
曹州																				
			/ 本 <b>支</b> 重			Ment of the second														
				1 1 2 2												1554 1554				
	100										1 - e		- M. 1 .			No.	A =   -		1 5 3	

•

час	нед		час		нед			час			нед		V	час			нед	^= <mark>-</mark>		
час	нед		час		нед			час			нед			час			нед			
	100						2 _						100				14			I
			144	36	36			36		36		36		36		36	ALL MINES	36		
			36	36	36			36		36		36		36		36		36	E ( )	
час	нед		час	10	8 нед	3		час		- B/42	нед			час			нед			
час	нед		час		нед			час			нед			час	1 (24) 1 (24) 1 (24) 1 (24) 1 (24) 1 (24) 1 (24)		нед			
		8 2				· · · · · ·				Para San							119 15			
час	нед		час	18	) нед		5	час		36	нед		1	час		144	нед		4	
час	нед	<b>注意</b> 的。	час	180	) нед		<b>31.</b> 5	час		36	нед		1.	час		144	нед		4	
час	нед		час	180	) нед		5	час		36	нед		1	час		144	нед		4	
час	нед		час		нед			час			нед			час	1237		нед			
час	нед		час		нед			час	李涛青 5		нед			час			нед			
час	нед		час		нед			час			нед	维		час	<b>建</b>		нед			
час	нед		час		нед			час			нед			час			нед			
	6	<b>光</b> 事(1曹)(									· pelicol					EN				
					4						6						4			
864   36   6	782   694   88	12 28	612 2	4 392	III in	220	12	864	38	6 766	352	414	18	612	14 4	438	128	290	20 1	2
	3				2						3	STACK!	1000000				2			
	9				3						3						3			
		1995年400年5						V RELA												

3																	Ку	pc 4				E ETALLE				Taken I				
				естр	6							Cer	иестр	7		Control .		Семестр 8 10										Объём ОП		
				18									12			W E														
				ВТ	в том числе Про								ВТ	гом чи	исле	Про	ekT					ВТ	ом числе		Про	- K				
Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	Лекции,	Пр. занятия	Курс.	меж ут. атте стац ия	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс.	меж ут. атте стац ия	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	меж ут. атте стац ия	Индивид. проект	Обяз. часть	Вар. часть		
97	98	99	100	101	102	107	109	110	111	112	113	114	115	116	121	123	124	125	126	127	128	129	130	135	137	138	336	337		
36			34.19						36			33.94						36			33.93		2.07	No.				557		
								例如于是					計劃									Asset.		1 Est						
																				12										
		Tare in											WE.		1 ST ST	77.3														
	M NES					L. S.	YP 1						re II e	73.73																
	, Mil				°						2000 II		- ^ B		- T									- will		()				
					- i ×	3 Y	313						- "1"	30												100				
					1 2 3	Sign 70				5.9			17.	W W-0			414													
				17.	3 × × °		· ***	7.5			y 8 🚉		1									-								
							07.0						1 = 7						140						- 1	140				
		4			-		N	i i			77 , 5		out of	<u> </u>	1 1 2	: 5			- 14					5 -	A-93					
	31 gg	W 1					¥ _ X						** = v						W 150				18.0							
	/ ·	SE .		\$ \ \ 1	, -° 2.								1 .			3.7			7, 25			A 78		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Y 1 1							A 35-					8. T	<b>&gt;</b> :	LE O		VIII X			Ac. or			2° 1-							
	- X 2	1111						age Con		V S			5	0,			7 X X	E49. 5				1.8	1,48	2 35	- Tay					
	i AA						×			8. =	S.		4.5	, Vinit	70		4		1					N. I						
11416		-								V = "			747		-XX															
								量															4							
		<b>G</b> - 1			- 200		× 1			# J				X	4															
	100	- 1			- 0			17 y 18		100			No.			× × ×	V.J.				17.14		7.5		70	4 6				
KIN	,	- 1 - 1				10 = 10	- A		W VI					ρY	24 B = 1			10年	T G			T. S.	5.7							
													a .	超																
			With the same			5		9 9	WEE.	8 7																	69,50%	30 50%		
900	28	4	604	222	382		12		612	20	4	396	214	162	20	12	nie i	648	16	4	328	154	174		12		2952	1296		

140			140		140			3	6	1		36		36				36		1	36	2	34			504	118
																										48	8
34			34		34			2	4			24	5 =	24				18			18		18			158	16
48		2.44	48		48			10														A				68	
42			42		42									10			1									158	
	-	- 1	8		-					<u> </u>							-1				W. Carlo					36	
4.0					16							75	- 20				TI. A									36	
16		2	16	10	16		-	1	-	Control on		12		12		-		18			18	2	16				94
80		2	72	40	32	THE RES	6	7	4		2	66	46	20		6				144.55						504	188
						A G																				72	
											5 0.0								-							72	8
	7.75									88 E	3. A . V															72	6
										The State of the S						200	- 0 - 8 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10									72	
																										72	
						5-									1.	4 - 2							Ži.			54	28
				- (A)   (A)				7	4		2	66	46	20		6					15					54	20
80	-	2	72	40	32		6			- X			0 P	2			- 1ª					847	Jew	V p	x #8	36	44
				2.00	71 V 71 A		- 05										3. 3. 3 3.										46
																-15											36
680	28	2	392	182	210		6	50	2	20	2	294	168	106	20	6		612	16	4	292	152	140		12	1944	990
572	28	2	356	182	174		6																			864	632
		2-68		- T.	8 10 10	AT ES	1000	7,1		-	73.7		2		V = 1 0	2			for any contract of				14.00			108	32
136	12	2	116	62	54		6			0 15 5 X 1																90	46
															× × ×											80	132
																10 V										80	20
						II NON T	1	7.45						5v T			V. 11						8 II x 7 ()			74	146

128	8	120	60	60																N.		-				54	74
128	8	120	60	60										× .				=					-			54	74
час		1 14	нед					час				нед				<u> </u>	час				нед					36	36
час		4 4	нед					час				нед	X				час				нед					36	36
час			нед	× * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*** **********************************		v 18	час				нед					час				нед					36	
час			нед			1		час				нед		. ,			час				нед					36	36
час		180	нед	5				час				нед					час				нед					180	
						gen) - 1																			2		
								502	20	2	294	168	106	20	6		180		2	64	30	34		6		432	250
<b>建树州州</b>	**************************************							184	20		164	80	64	20												144	40
			- Ev -	3.1			- X	138		2	130	88	42		6						W	we a	T.			54	84
			20022							× ×						X - 2	72		2	64	30	34		6		54	18
час			нед					час				нед					час		20 X 10 2		нед						
час			нед					час			180	нед	5				час			108	нед	3				180	108
	•					8 X						60							Note that		1)						
																	432	16	2	228	122	106		6		360	72
																	144	8		136	76	60				108	36
				* * = :								8					108	8	2	92	46	46		6		108	

час				нед				час				нед				час			36	нед	1		The state of the s	36	
час				нед		× =	· .	час		===		нед		v		час			144	нед	4			108	36
						2 3					VES					11 to 12 to						B 85.			
108			36		36																STANDARD OF THE STANDARD OF TH			288	36
36			36		36					Verence:														144	
час				нед	×			час				нед				час				нед				72	36
час			72	нед	2			час				нед				час				нед				72	
							*													<b>学园</b> ·森		j ji			
час		1	252	нед		7		час			180	нед		5		час			288	нед		8	100		
час		4		нед				час				нед				час			36	нед		1			
час			252	нед				час				нед				час			36	нед		1			
час		ar ind	252 252	нед		7		час			180	нед		5		час			252	нед		7			
час			252	нед нед				час			180	нед		5		час		3000 1000	252 216	нед нед	6	7			
час				нед				час				нед				час			216	нед	6			216	
					w at																				
				4							N. H.	4				1				4					
900	28	4	604	222	382	12		612	20	4	396	214	162 2	20 12		864	16	4	328	154	174	12		4644	1296
				2								2				(重要)	2								
5												2					5								
																					The state of				