## Федеральное агентство по рыболовству

*Утверждаю*Ректор

А.Н. Неваленный

Учёным Советом ФГБОУ ВО "АГТУ" Протокол № 10 от 27.04.2023

Приказ об утверждении ФГОС

27.04.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки специалистов среднего звена

Обособленное структурное подразделение "Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Астраханский государственный технический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спе	циальности средн	его профессионального	образования		
26.02.03	Судовождение					
код	наименование специальности					
			сред	нее общее об	разование	
			Уровень образов	вания, необходимый	й для приема на обучение	
квалификация:	старший техник-судово	одитель с правом	эксплуатации судовых э	нергетических	к установок	_
форма обучения	Заочная	Срок получен	ия образования по ОП	4г 1м	год начала подготовки по УП	2023
профиль получаемого п	рофессионального образован	ния	технический			
			при реализации программы сред	днего общего образ	вования	

от 02.12.2020

## 1 Календарный учебный график

	_	Сент					стяб			F	Іояб	nь	1	1	Лек	абрь			д	нвар	<u>.</u>	T	Φе	врал	Г	Т		Ma	nT			Δпі	эель	$\neg$			Май	<u> </u>		//	Іюнь		T	$\top$	Июл	16	$\Box$		Авг		$\neg$
Курс	1-7	8 - 14	- 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя		- 16	- 23	1	1 - 7	8 - 14		~	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	25	₽	<sub>∞</sub>	İ	22			9 - 15	- 22	23 - 29	ㅎ	. 12	- 19	,	2/ апр - 3 маи	7 I		18 - 24	25 - 31	, 14	- 21	28	1 3	, ,	- 19	- 26	1 6 1				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 3	33 3	34 3	35 3	36 3	37 3	38	39 4	0 4:	1 42	2 43	3 44	1 45	46	47	48	49	50	51	52
I															::	::		Ш	II													::													=	=	=	=	=	=	=
II										::	::	::						=	=					::	::	::	0	0	0	0	0	0	0 (	0 (	0 (	0	0 (	0	0						=	=	=	=	=	=	=
III												::		::				=	=						::	::	::	8	8	8	8	8	8 8	8	8 8	8	8 8	8	8 8	8 8	8 8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=
IV																		=	=								::	::	::	::	::	::	8 8	8	8 8	8	8 8	8	8 8	8 8	8	8 8	8	8 8	=	=	=	=	=	=	=
V	8	8	8	8	8	8	8	8		::	::	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III																											*	*	*	*	*	*	*	*

0 Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

△ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

::	Лабораторно-экзаменационная сессия
=	Каникулы

2 Сводные данные по бюджету времени

Самостоятельное изучение

Обозначения:

							Практики		П	1A			
Курс	Самостоятельное изучение		аборато <sub> </sub> менацио сессия	нная	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	атт.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	38 1/2	4 1/2	160	16	740						9	52	
II	24	6	160	16	1146	13					9	52	
III	19	6	160	32	1540		18				9	52	
IV	24	6	160	16	1536		13				9	52	
V	28	2		36	540		8		4	2		44	
Всего	133 1/2	24 1/2	640	116	5502	13	39		4	2	36	252	

			Фор	мы пр	омежуточной	й аттестаі	ции				Уче	бная наг	рузка об	бучающі	ихся, ч.																					F	Распре,		е по кур	рсам			
				Ť			. 96.						язатель			Z.	1					урс 1 в том чи	ісле		<u> </u>					урс 2 в том ч	исле		R I	+	$\top$	$\top$		Курс	с 3 том числ	ле	Z Z	$\top$	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	омашние контр. ра	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Всего	екции, уроки		Семинар.	занятия (урс. проектир.	    Тромежут. аттестац	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	пр. занятия Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	ромежут. аптестац Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия Лаб. занятия	еминар. занятия	Курс. проектир.	ромежут. аттестац	индивид. проект	Camoct.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	еминар. занятия	мурс. просктир. ромежут. аттестац	Индивид. проект	Максим.
				4			Ą					5			<u>र</u>	Ē					4		0	_   6							O	블		$\perp$		늘				0	Ē	$\sqsubseteq$	
																																=				=						=	=
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	4	12	2	1	11		5286	2658	640	332 2	18 4	Ю	50	116	5	740	564	160	90 5	54 16		1	6	1146	502	160	84 (	58 8		Щ	16	15	40 700	0 160	90	60	10	4	32	$\sqsubseteq$	1536
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			7		1	3		506	428	78	28 5	50					180	140	40	20 2	20				44	32	12	2	10				4	8 36	5 12	2	10					234
	Основы философии			1						38	10	8	-					48			8	_										$\square$		4		$\bot$						$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	История Иностранный язык в профессиональной			1 -4			124		48 180	38 134	10 46		10					48 36	38 26	10	4	6				44	32	12	2 .	10		+		4	8 36	5 12	, ,	10				+-	52
0ГСЭ.04	деятельности Физическая культура			5		5	127				2	2					+	1 30	20	10		<u> </u>			+		J2	12				$\longrightarrow$		╀	0 30	12		10			+	+	182
0ГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и			1					48	38	10		2					48	38	10	8	2										$\Box$		+		+						+	102
01 03.03	профессиональное самоопределение			<u> </u>						30	10	<u> </u>	_	+	-	+	+-	"	1 30	10	+				+			_		+	+	$\boxminus$	_	╬	+	+	+	<u> </u>			+	$+\!\!-\!\!\!\!-$	_
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			3					190	148	42		8 1	.0				190		42	24	8 10			$\perp$							Ш			$\perp$	$\perp$	$\perp$					$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \mid$	
EH.01	Математика			1					78	60	18	12	6					78	60	18	12	6	$\Box$					-				$\coprod$		+		+						+	
EH.02	Информатика / Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в			1					64	50	14	4	1	.0				64	50	14	4	10																					
EH.03	условиях профессиональной деятельности Экологические основы природопользования			1					48	38	10	8	2					48	38	10	8	2										+		+		+						+-	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	2		8			3		620	468	136	84 4	12 1	.0	İ	16		370	276	78	46 2	26 6	İ	1	6	218	168	50	32	14 4		団		İ								荁	32
ОП.01	Инженерная графика	_		1			1		72	56	16		.0					72	56			10			,							$\square$		-		$\bot$						$\square$	
ОП.02 ОП.03	Механика Электроника и электротехника	1		+			1		84 84	58 58	18 18	10	8	6		8		84 84			10	8 6						+				+		+	+	+						+	
ОП.05	Метрология и стандартизация			2					54	42	12	8	4	4												54	42	12	8	4		Ш				工							
ОП.06 ОП.07	Теория и устройство судна			2					72 72	56 58	16 14	10 10	6 4	-	-		-	72	58	14	10	4			-	72	56	16	10	6		+		+	_	+						$+\!-\!\!\!\!\!-\!$	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности Материаловедение			1					58	46	12		4					58	+-+		-	4			+							+		+		+						+	
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача			2					52	40	12	8														52	40		-	4		$\square$				1						$\square$	П
ОП.09 ОП.10	Основы финансовой грамотности Основы предпринимательской деятельности			2 4					40 32	30 24	10 8	6	4 2				+				+			_	+	40	30	10	6	4		+		+	+	+	+					+	32
пц	F. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	14	==	24	2		5		==	1614	384		18 2	20	50	100	<del></del>	i					Ħ			884	302	98	50 4	14 4		$\forall$	16	14	92 66	4 148	8 88	3 50	10		32	+	1270
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок	6		6	1		4		2118	1042	230	122	58 2	20	30	54										332	154	54	34 :	16 4			16	8:	12 350	6 80	46	5 24	10		16		788
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	24			4		23		516	390	102	40 2	24 8	8	30	24										82	54	20	14	6			8	16	50 124	4 28	14	10	4		8	$\Box$	274
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	24		3			4		650	540	94	62 2	26	6		16										68	44	16	10	6			8	2:	12 170	6 36	22	2 10	4				370
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	3		2			2		154	112	34	20	8	6		8										74	56	18	10	4 4				8	0 56	5 16	10	) 4	2		8		
УП.01.01	Учебная практика по профессиональному модулю "Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок"		:	2		РΠ		час	108		108	нед			3			час		F	нед					час		108	нед	3				48	ас		нед	Д					час
ПП.01.01	Производственная практика "Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок"		3	-5		РΠ		час	684		684	нед			19			час		F	нед					час			нед					ча	ас	360	) нед	д 10					час
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5							6							6																				丄							
	Всего часов по МДК			4	i	i	i		1320		230	20 1	.	<u> </u>	- <del>i</del> -	<del>.</del>	<del>-</del>	<del>i                                    </del>	<del></del>	<del>-</del>	-		i	÷	<del>-</del>	1		22 1	16	4	-	<del></del>		i -	ير آي	<del></del>	. 1	.	1 1	i	<del>;</del>	_	122
	Обеспечение безопасности плавания Безопасность жизнедеятельности на судне и	3		4		<u> </u>	<u> </u>		624				.	$\frac{\perp}{\parallel}$	+	14		<del>                                     </del>	1		+	+		+	+	<del>i                                    </del>		$\equiv$	16	4	+	$\boxminus$	$\frac{\perp}{\Box}$	+	16 100					+	8	뉘	108
МДК.02.01	транспортная безопасность  Учебная практика по профессиональному	34		2		1		<u>                                     </u>	222	172	42		.4			8		Ì	<del>                                     </del>							<u> </u>	66		16	4		Ш		+	36 100	6 22	+				8	$\perp \perp$	=
УП.02.01	модулю "Обеспечение безопасности плавания" Производственная практика по			2		РΠ		час	108		108	нед			3			час	$\vdash$	١	нед					час		108	нед	3				+	ac	+	нед			-			час
	профессиональному модулю "Обеспечение безопасности плавания"  Экзамен по профессиональному модулю	5	3	34		РΠ		час	288		288	нед			8	6		час	+	F	нед			<u> </u>		час			нед				<u> </u>	48	ac	180	) нед	д 5					час
	Всего часов по МДК	Ľ							222		42				<u>.</u>																					<u> </u>							
ПМ.03	Обработка и размещение груза	2		4	1		1		374	104	40	16	4		20																			13	38 44	14	10	) 4			8	$\square$	194
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	3		4	4		3		152	104	40	16	4		20	8																		6	6 44	14	10	) 4			8		86
	Производственная практика по профессиональному модулю "Обработка и размещение груза"		3	-5		РΠ		час	216		216	нед			6			час		F	нед					час			нед					ча	ac	72	. нед	д 2					час
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю Всего часов по МДК	5							6 152		40					6			1 [																							<u>Ш</u>	

			Курс	4									Курс	5						Максим	альная
	-		ВТ	ом чи			ация	Σ			_		ВТ	ом чи			ация	Į		учебная	нагрузка
Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	цк	Обяз. часть	Вар. часть
892	160	68	36	6		50	16		324								36		[	100% 5286	
220	14	4	10																	506	
																				48 48	
40	12	2	10																	180	
	12		10																		
180	2	2																		182	
																				48	
																				190 78	
																				64	
																				48	
24	8	6	2																	620	
																				72	
																				84	
																				84 54	
																				72	
																				72	
																				58	
																				52 40	
24	8	6	2																	32	
648	138	58	24	6		50	16		324								36			3970	
532	96	42	18	6		30	16		186								6			2118	
242																					
320	54 42	12	8	2		30	8													516 650	
320	42	30	10				0													154	
											 						<u> </u>				
		нед							час			нед								108	
	144	нед	4						час		180	нед	5							684	
				<u> </u>					6								6			6	
									6								6		i	624	
																				222	
		нед					<u> </u>	<u> </u>	час			нед			l .					108	
	108	нед	3				-		час			нед				-				288	
				<u> </u>					6								6			6	
60	26	6				20			42								6		i	374	
60	26	6		<u> </u>	<u> </u>	20	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Ť		i	152	
	108	нед	3			<u> </u>	I		час		36	нед	1		I					216	
				<u> </u>					6								6			6	

			Ф	ормы г	помежут	точной	аттестаці	ии			Vu	лебная н	Harbyska o	бучающих	ra u																			Распредел					
				Т	Гроглежут	0 111071	П				,				C/1, 1.	- 1				Курс				_				pc 2							Курс 3			<del>-</del> 1	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб. _	Другие	Самост.(с.р.+и.п.)	Всего	Лекции, уроки	занятия	Лаб. занятия Семинар. вентия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим. Самост.	Обязательная	Лекции, уроки Пр. занятия	Лаб. занятия В О	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Лаб. занятия	ар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Ооязательная Лекции, уроки	пр. занятия	Лаб. занятия О Семинар. занятия	ектир.	Промежут. аттестация Индивид. проект	Макс
ПМ.04	Анализ эффективности работы судна	1		4					24	8 82	16	10	6			6																134 8	82 1	6 10	6				72
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с			3					98	82	16	10	6																			98 8	82 1	6 10	6				
11ДК.04.01	применением информационных технологий									1 02	10	10	<u> </u>		_									<u> </u>	$\vdash$						_	30   0	1	.0 10					
ПП.04.01	Производственная практика по профессиональному модулю "Анализ эффективности работы судна"			3-5			РΠ		нас 14		144	нед			4			час	ı	нед				час		1	нед					час	3	6 нед	1				час
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5							98		16				-	6																							
FMOF	Всего часов по МДК Выполнение работ по одной или нескольким			3					$\overline{}$	+		10	30		<del>i</del>							<del></del>		250	1 02	24				<del>-</del>		02 7	76 4					$\overline{}$	
ПМ.05	профессиям рабочих, должностям служащих	1										10			<u> </u>	6						<u> </u>		358		24	2.			$\perp$	4	92 7		6 10	0				
МДК.05.01	Основы судовождения и палубные механизмы			23	-				19	8 158	40	10	30		ļ									106	82	24	2	4	ļ.		_	92 7	76 1	6 10	6				+
УП.05.01	Учебная практика по профессиональному модулю "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"			3			РΠ		нас 25	2	252	нед			7			час		нед				час		252	нед 7	,				час		нед					час
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5							6	_						6																							
	Всего часов по МДК	$\sqsubseteq$							19		40	<u> </u>			-				-						-												-		
ПМ.06	Промысловая навигация и тактика лова	1		3					15	0 56	16	10	6		<u> </u>	6								<u> </u>	Ш												Ш		108
МДК.06.01	Основы промысловой навигации и тактики лова			4					72	2 56	16	10	6											<u> </u>															72
ПП.06.01	Производственная практика по профессиональному модулю "Промысловая навигация и тактика лова"			45			РΠ		ac 72	2	72	нед			2			час	ŀ	нед				час			нед					час		нед					час
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5							6							6																							
	Всего часов по МДК								72	2	16								-						-			_			_								
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики								iac 187		1872	нед			52			час	+	нед				час			нед		13			час	64	48 нед		1	8		час
	Учебная практика								нас 46 нас 46	_	468 468	нед			13 13			час		ед				час		468 468			13 13		$\dashv$	час	+	нед					час час
	Концентрированная Рассредоточенная								ac 40	0	400	нед нед			13			час		нед нед				час час	_		нед		13		-	час	+	нед нед					час
	Производственная (по профилю специальности)								_		1101						÷		<del>† †</del>	-				i	H		=				<del>- i</del>		+						<del>-</del>
	практика								нас 140		1404	нед			39		_	час		нед				час	$\sqcup$		нед				_	час		48 нед			8		час
	Концентрированная							-	iac 140	)4	1404	нед			39			час		ед				час	_	_	нед				_	час	64	48 нед		1	8		час
	Рассредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			<u> </u>	<u> </u>		1		ас			нед					<u> </u>	час		нед	l			час	$\frac{1}{1}$		нед				<del> </del>	час	_	нед					час
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)						РΠ		нас			нед						час		нед				час			нед					час		нед					час
	Государственная итоговая аттестация							ч	ас 21	6	216	нед			6			час	1 1	ед				час	$\vdash$		нед				_	час	+	нед					час
	Подготовка выпускной квалификационной работы							4	ас			нед						час		нед				час			нед					час		нед					час
	Защита выпускной квалификационной работы							ų	нас			нед						час		нед				час	+		нед					час		нед					час
	Подготовка к государственным экзаменам	<u> </u>							iac 14		144	нед			4		-+	час		ед				час	$\vdash$		нед	$\perp$			$\dashv$	час	+	нед					час
	Проведение государственных экзаменов Подготовка выпускной квалификационной	1						4	ac 72	2	72	нед			2			час		ед				час			нед	+			$\dashv$	час	+	нед			<u> </u>	1	час
	работы									1					1															$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		$\perp$	$\perp$						
	Защита выпускной квалификационной работы Подготовка к государственным экзаменам								-	-					+		$\vdash$					+		-	+			+		+	$\vdash \vdash$	$\perp$	+	+			$\vdash$	+	+
	Проведение государственным экзаменам				-+				+	+			$\vdash$		+		$\vdash \vdash$	-+				+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+		+	$\dashv$	-+	+	+	-		+	+	+
	Консультации на каждого обучающегося в учебно	м году						<u> </u>			•				•			<u> </u>	•					1									-						
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	16		42		2	1	11	550	2658	640	332	218	40	50	116		740 564	160	90 54	16		16	1146	502	160	84 6	8 8		16		1540 70	00 10	50 90	60	10		32	1536
	Экзамены (без учета физ. культуры)													<u> </u>						2	· · ·							2	<u>.</u>						3	•			
	Зачеты (без учета физ. культуры)																														$\Box$								
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																			9				-				LO			$\dashv$				9				
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)																														$\dashv$								
	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)	гуры)																													$\dashv$								
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)																			4								3							2				
-	домашние контр. рас. (сез учета физ. культуры)																																						

			Курс								1		Курс						İ	Максим	иальная
	_		ВТ	ом чи			ация	l ţ			_		ВТ	ом чи			ация	l t		учебная	нагрузка
Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	цк	Обяз. часть	Вар. часть
									42								6			248	
																				98	
	72	нед	2		!			!	час		36	нед	1		!					144	
							l	1	6								6			6	
									6								6			456	
																			İ	198	
		нед						•	час			нед								252	
								<u></u>	6								6			6	
																		_			
56	16	10	6			_			42								6		<u> </u>	150	
56	16	10	6																	72	
	36	нед	1			·			час		36	нед	1			·				72	
									6								6			6	
								-													
											Ī								i		
	468	нед			1	3			час		288	нед			8	3			<u> </u>		
	468	нед			1	3			час		288	нед			8	3					
	468				1	3					288				8	3			İ		
	468	нед нед			1.				час		288	нед нед			8						
		нед нед нед				3			час час час			нед нед нед				3					
	468	нед нед нед			1	3			час час час час		288	нед нед нед			8	3					
	468	нед нед нед нед			1	3			час час час час час		288	нед нед нед нед			8	3					
	468	нед нед нед нед нед			1	3			час час час час час час		288	нед нед нед нед нед	6		8	3					
	468	нед нед нед нед нед нед			1	3			час час час час час час час		288	нед нед нед нед нед нед	6		8	3					
	468	нед нед нед нед нед нед нед нед			1	3			час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед			8	3					
	468	нед нед нед нед нед нед нед нед			1	3			час час час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед нед	4		8	3				144	
	468	нед нед нед нед нед нед нед нед			1	3			час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед			8	3				144	
	468	нед нед нед нед нед нед нед нед			1	3			час час час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед нед	4		8	3					
	468	нед нед нед нед нед нед нед нед			1	3			час час час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед нед	4		8	3					
	468	нед нед нед нед нед нед нед нед			1	3			час час час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед нед	4		8	3					
	468	нед нед нед нед нед нед нед нед			1	3			час час час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед нед	4		8	3					
892	468	нед нед нед нед нед нед нед нед	36	6	1	3	16		час час час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед нед	4		8	3	36				
892	468 468	нед нед нед нед нед нед нед нед нед	36	6	1	33	16		час час час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед нед	4		8	3	36			72	
892	468 468	нед нед нед нед нед нед нед нед нед		6	1	33	16		час час час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед нед	4 2		8	3	36			72	
892	468 468	нед нед нед нед нед нед нед нед нед	3	6	1	33	16		час час час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед нед	2		8	3	36			72	
892	468 468	нед нед нед нед нед нед нед нед нед	3	6	1	33	16		час час час час час час час час час час		288 288 216	нед нед нед нед нед нед нед нед	2		8	3	36			72	