УТВЕРЖДАЮ

Директор СП6 ГБПОУ

"СТК им. С.И. Мосина" Д.В. Бухаров

5-14 2012 agezycma 20242.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих программы профессионального обучения -

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина"

по профессии ОКПР № 16675 «ПОВАР»

(на базе образовательной программы коррекционно-развивающей направленности для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Квалификация: профессия ОКПР № 16675 Повар, 3 разряд

Форма обучения - очная

Срок обучения -1 год 10 месяцев

111111111111111111111111111111111111111	насов Насов	mark and the		\$19	698	82	82	82	0	123	746	947	
360 HT010 Z ccM.					516	48	48	48	0	72	144	††I	
100	90 87 -		56	53	6			7	0	<u>_</u>	9	9	
	2	T T		53	6	2	2	7	0	3	9	9	
Июнь	80	4	52	55	6	2	2	2	0	3	9	9	
Ž	10	07	53	5	6	7	2	2	0	3	9	9	
-	20.15 -		77	5	6	2	7	7	0		9	9	
-	20 12	7070	17	15 1	6	7	2	2	0	ω_	9	9	
Май	=	17 2	οz	15	6		2 2	7	1		9	9	
	8	9	61	15.	6	7		2	0		9	9	
	20.E0 -		18	15	6	7	2	2	0	3	9	9	
	02 28		41	15.1	6	- 2	2	- 2	0		9	9	
Апрель	13 2	19	91	15.1	6	7	7	7	0	3	9	9	
¥	90	12	51	15 1	6		7	- 2	0	ω.	9	9	
			Total Control	15 1			7	- 7	0	m	9	9	
-	\$0,20 -	_	†l		6		7	2		3	9		
	6 23	2 29	El	5 5	6		2	7	5	3	9	9	
Март	91 6	22	21	5 15	6	- 7	2	2		.,	9		
	6		ш	2 15	6	- 7			╁				
<u> </u>	05	8	01	5 15	6	77	2	2	0		9 9	9	
	£0:10 -	1	6	15	6	- 2	- 2	7	0	ω.	9		
Февраль	9	22	8	15	6	- 7	- 2	- 7	0	ω.	9	9	
	8	12	Ĺ	15	6	- 2	-2	7	0	ω_	9	9	
Ľ	05	8	9	15	9	7	- 2	- 2	0	3	9	9	
	- 01.02	_	S	15	6		- 2	7	0	3	9	•	
Январь	6	25	Þ	15	6	- 7	7	7	0	3	9	9	
- H	2	<u>=</u>	3	15	6	2	7	2	0	ω.	9	9	
	10'11 -	10.20	7	0	0	Х	ᅩ	×	X	X	0	쏘	
1 29.12 - 04.01		1	0	0	X	×	X	X	X	0	ᅩ		
	Итого I сем.		l	522	123	34	34	34	0	51	102	102	
21.82	- 21.22		41	15	6	2	7	7	0	3	9	9	
4	15	21	91	15	6	2	7	7	0	3	9	9	
Декабрь	80	4	şį	15	9	2	7	7	0	m	9	9	
ä	10	02	ti	15	6	2	7	7	0	3	9	9	
11.05	- 117#7		ध	15	9	2	2	2	0	က	9	9	
	17	23	71	15	9	2	7	2	0	3	9	9	
Ноябрь	9	91	11	15	9	2	7	2	0	m	9	9	
ž	8	8	10	15	6	2	7	2	0	3	9	9	
11.20 -	- 01.72		6	15.	6	2	2	2	0	3	9	9	
Октябрь	20	26	8	15	6	7	2	2	0	3	9	9	
	53	2	L	15	6	2	7	2	0	3	9	9	
ŏ	90	27	9	15	6	2	7	7	0	m	9	9	
01,20	- 50.05		5	15	6	- 2	-7-	- 7	0	m	9	9	
\vdash	22	28	Þ	15	6	2	7	7	0	m	9	9	
Сентябрь	15 2	217	٤	15	6	2	7	2	0	3	9	9	
	80	4	7	15	6	2	7	7	0	ω	9	9	
	10	1 20	1	15.	6	7	7	7	0		9	9	
Циклы, курсы,	<u> 0 </u>	10	Порядковые номера недель учебного года	Теоретическое обучение	Общепрофессиона льный цикл	Основы физиологии питания, санитарии и	дение ъственных	вание ятий енного	Охрана труда	Специальная физическая культура	Профессиональный цикл	Технология обработки сырья и приготовления простых блюд из различных	
23	ндек	И	Порядк	1. 1	ОП.00	011.01 0 10.110	OII.02 T	ОП.03	OII.04 (0П.05	111,00 1	111.01	

767		761	0	4011
887		887	0	849
71	. 50	12	0	LĪ
11	25	12	0	77
12	74	12	10	74
21	23	12	6	77
12 1	77	2	0	47
12 1	12	12	6	77
12 1	02	12 1	0	77
12	61		0	77
12 1	81	12 1	6	LŽ
12 1	ZI.	12 1	0	L7
12	91	12 1	0	L7
12 1	-	12	_	77
-	51	12	0	
12	71		-	L7
2 12	EI	2 12	0	LT
2	15	12	0	77
12	11	12	0	57
12	Ol	12	-	77
12	6	12	0	22
12	8	12	0	LT
12	L	12	0	77
12	9	12	0	<u>L</u> 7
12	S	12	0	77
12	t	12	0	47
12	٤	12	0	77
0	7	×	X	0
0	ı	X	ᅩ	0
704		704	0	654
12	41	12	0	27
12	91	12	0	47
12	ŞI	12	0	77
12	Ιŧ	12 12	0	7.7 7.7 7.7
12	El	12	0	LZ
2	15	12	0	77
12	11	12	0	77
2	01	12	0	77
2	6	2	10 1	47
[2]	8	12	10	L7.
7	L	7		1.7
2 1	9	7	10 1	47
21 21 21 21 21 21 21 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	S	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	74 71 71 71 71 72 74 74 71 71 71
1		2 1	1	17
	b		15-1	LC
7	Ε		3	15
	7		0	46
12	1		0	EC
Практическое обучение	Порядковые номера недель учебного года	Учебная практика	Производственная практика	Всего часов в неделю
	I I	2.1.	2.2.	0

BOSE				330	991	34	66	33	191	191	†08	769	210		1134
cen.	p (noti	1	160	59	0	48	16	96	96	861	882	210		859
90	:87-	90:77	97											VИ	
	<u>~</u>	21	52		10 34]	30		30		30
Июнь	Š	==	51						lue I		30		30		30
	ā	07	23		N. S.		<u> </u>				30		30		30
80.	15-	25.05	22								30		30		30
	8	24	17			<u> </u>	ļ				30		30		30
Mañ	Ε		20								30		30		30
	3	2	61			_					30		30		DE
\$0	_	\$0.72	81	9	4	0	3	_	9	9	81	18	0		28
ŝ	1 20	\rightarrow	LI	01 (4	0	3		9	9	81	18	0		87
Anpent	5 13	-	91	01 0	4	0	m		9	9	81	18	0		87
	8		51	91	4	0	ω.	-	9	9	81	81	0	-	78
10		30.03	†1	0 10	4	0			9	9 9	81	8 I 8 I	0		87
į į	16 23	_	El	10 10	4	0	3		9 9	9 9	18	18	0 0	\vdash	87
Март	1 60	_	11	10 1	4	0	(M)		9	9	81	81	0	 	87
	02 0	+	01	01	4	0	ω (1)		9	9	81	81	0	\vdash	87
cu.	_	73,02	6	9	4	0	(6)		9	9 9	81	81	0	+	87
	 <u> </u>		8	10 1	4	0	6		9	9	81	81	0		28
Февраль	8	$\overline{}$	L	101	4	0	(1)	_	9	9	81	81	0		87
	02 0		9	91	4	0		-	9	9	81	81	-	1	87
70		10.92	S	9	4	0	.,	-	9	9	81	81	0	-	87
	<u>.</u>	Ŧ	Þ	01	4	0	(7)	_	9	9	81	81	0		87
Январь	- 2	+	£	101	4	0	رب ب		9	9	81	81	-	 	82
	<u> </u> -	10 50	7	0	0	×	X	¥	0	X	0	×	X		0
	_	71 67	1	0	0	X	X	X	0	×	0	×	×		0
Птого 3 сем.		170	102	34	21	17	89	89	90€	306	0		944		
21.82	- Z1	7.7	L 1	0	9	2	m		4	4	81	81	0		87
	<u></u>	_	91	10 1	9	2	ω ,	_	4	4	81	81	0		87
Декабрь	80		۶۱	10	9	7	m	-	4	4	81	81	0		87
Дев	10	_	ÞΙ	2	9	7	ω.	-	4	4	81	81	0		87
11.06.	_		٤1	10	9	7	т т	-	4	4	81	81	0		87
	7=	33	71	2	9	7	5	_	4	4	81	81	0		87
Нохбрь	01		11	10	9	7		_	4	4	81	81	0		87
웊	03		01	01	9	7	m	_	4	4	81	81	0		87
11,20	1	_	6	2	9	7	m	_	4	4	81	81	0		87
	20	_	8	10	9	7	ω	_	4	4	81	81	0		87
Октябрь	2	_	L	2	9	7	m	_	4	4	8I	18	0		28
	98	12	9	10	9	7	m	_	4	4	81	81	0		87
-01:50	- 60	6Z	S	2	9	7	-m-		4	4-	81	81			38
	72	28	Þ	2	9	7	m	-	4	4	81	81	0		87
tóps	15	21	£	9	9	7	т	-	4	4	8T	81	0		87
Сентябрь	90	7	Z	2	9	7	3	_	4	4	8I	81	0		87
	=	02	1	2	9	2	m	-	4	4	81	18	0		87
Циклы, курсы, лисциплины		Порядковые номера недель учебного года	Теоретическое обучение	Общепрофессиона льный цикл	Охрана труда	Специальная физическая культура	Социальная и профессиональная адаптация на рынке труда	Профессиональный цикл	Технология обработки сырья и приготовления простых блюд из различных продуктов	Практическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Итоговая аттестация	Всего часов в неделю	
БКС	ыл	ıN	Порядк	1.	0П.00	ОП.04	ОП.05 С	OII.06	ПЦ.00 I	TILL.01 T	2. II	2.1.	2.2.	HA I	Beero 4