

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Алексеевское профессиональное училище» по профессии 35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы

Квалификация: повар 4 разряда; учетчик Форма обучения: очная Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 месяцев На базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования:

естественнонаучный

35.01.23 Хозяйка(ин) усядьбы 2017-2018 учебный год

		,												_	Хозяй	_					,		744	_							_								-				
JEKE	Напыснование циклов, разделов, дисциилив.	Smost	1		22 28			ябрь 13 20 19 26		3	ноябр 10 1 16 2	7 24	1		5 22 1 28	29		2 15			9 15	000	3 2	8	15 21	22 28		5 1:		9 26			17 24 23 30	31		14 21 20 27		6 13 12 19	20 2	27 3 2 9		7 24	эп обязуч.
Mil	профессиональных модулей, МДК, практик	2. 2	35 3	36 37	38	39	40	41 42	43	44	45 46	47	48	49 5	0 51	52	1 2	3	14		6	7		1 10	1 11		13	14 15	5 16	17	18	19	20 21	22	23	24 25	26	27 28	29	30 31	32 3	3 34	0 480
		Bar	1 3	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11 12	13	14	15 1	6 17	16	19 20	21		23		25 2	6 27	28	29	30			3 34	35	36	37	38 39	40	41	42 43	44	45 46	47	48 49	30 3	1 52	Beero
ОД.00	Образовательный учебный цикл	обяз. уч. сам. р. с.	14 1	4 14	14	14	14 1	14 14	14	14	28 21 14 14	1 14	14	14 1	8 28 4 14				14			28 2	8 28		13,5	13	13,5	28 29 14 14 21 21	8 28	6	3					+							910
ОУД.60		CAN, D. C.	22 2 11 1	1 11	11	11	11 1	11 11	11	11	11 1)	11	11	11 1	2 22		1	10,	5 10,5	11	11 1	0.5 10	5 10.	5 10.5	5 10	9.5	10 1	0.5 10,	5 10	5,5	3					+							701
ОУДОІ	+	CAM D.C.	0.5 0.	5 0.5	0.5	0.5	0.5 0	0.5	0.5	0,5 (0.5 0,	5 0.5	0.5	0,5 0	5 0.5		0.	5 0.5	0.5	0.5	0,5	5 0	5 0.3	0.5	0.5	0.5	1	2 2 1 1 4 5	1	1 3	1		+										40
ОУД 02	Литература	обиз. VV. сам. р. с обяз. VV.	1,5 1.	.5 1.5	1.5	1.5	1.5	1.5 1.5	3 1.5	1.5	1.5 1.	5 1,5	1.5	1,5 1	5 1,5		2 2	2	2	2	2	2 :	2	2	2	2	2	2 2	5 25	_						#							120
О УД.03	Икостранный язык	сам. р. с.	1.5 1.	.5 1.5	1,5	1.5	1.5 1	.5 1.5	1,5	1.5	1,5 1,	1.5	1.5	1.5 1	5 15		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	2 2	0.5	5 0	0												EO.
ЭУ Д 04	История	CAM. D. C.	1 1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1		11.	5 1.5	1.5	1.5	1.5	.5 1	5 1.	1.5	1.5	1.5	1.5	4 3	5 1.5	0	0												80
0УД.06	Математика	CAM. D. C.	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2		1.5	5 1.5	1.5	1.5	1.5	.5 1.	5 1.5	1.5	1,5	1.5	1.5	3 3	5 1.5	0 8	0												113
0УД.07	Физика	CAM D. C.	1 1	1 1	1	1		2 2	1	1	1 1	1	1	1 1	1		0,5	5 0.5	0.5	0.5	0,5 (5 0	5 0.5	0.5	0	0	0	0 0	0	0	0												43
0УД.08		обяз. уч	1.5 1.	5 1.5	1.5	1,5	1.5 1		1,3	1,5 1	-	1.5	1,5	1.5 1	5 1.5			1.5		1.5	1.5	3 3	5. 1,5	1,5	1,5	0	0	0 0	0	0	0												81
0УД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	CAM D. C.	1 1	1 1	1	1	1	2 2	1	1	2 2	1	1	1 1	1	-	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1.5	3 L5)	3 3	5 1.5	1.5	0												72
оуд 10		CBM D. C.	2 2	1 1	2		1	1 1	2	1	2 2 1 1	1	2	2 1	1		1	1	2	2	2	2 2	1	1	1	1.5	15 1	3 3	3 5 1.5	1,5	0												72
УП.00	Профильные учебные диспиплины	обяз. уч. сам. р. с.	3 3	5 6	3	3	6 1	6 6		3	6 6 3 3	6	3	6 6	3		3.5	3.5	3,5	3,5	7 3,5 3	5 3.	5 3,5	3,5	3.5	7 3.5	7 3.5 3	7 7	5 4	0.5	0					+							209
УП.01	Информатика		2 2			2	1	2 2	2		2 2		2	2 2	2		3	3 1.5	1.5			3 J		3 1.5		3 1.5	1.5	3 3	5 2	0	0	-				+							80
УП.02	Xumus	Cay. D. C.	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2		2		_	3	_	-		5 1.		1.5	3	1.5		3 3	3 1.5	0	0												79
УП.03	Биология		2 2	2 2	2	2	2 :	2 2	2	2	2 2 1 1	2.	2		2			1				5 0.			0,5	0.5	0.5 0	.5 0.5	1 0.5	0.5	0					Ŧ						-	50
11.00	Профессиональный цикл	CBM. D. C.	8 8	S 18	8		8 1	8 8	8	8 1	8 B	8	8	8 8	8		8	8	8	8	8	8 8	8	8	45	10	9	8 8	8	24		36 3	10 30	36	M	-							494
011.00	Общепрофессиональные дисциилины	CAN. D. C.	3 3	3	3	3	3 :	3 3	15		3 3	3	15	3 3	3 1.5		4 2	4	4 2	4	4 2	1 4	1 4	_		4 2	5 2.5	0 0	0	0	0	_	+										100
OI1.02	Основы деловой культуры	0683 NH.		5 0.5			0.5 0		0.5	0.5 0	1 1	0.5	0.5	1 1	1 05		2	2	2	2	2	2	.2	2	2	2	0.5	0 0	-	0	0								1				40
OTI.05	Основы бухгалтерского учета, налогов и аудита	CAM D.C.	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2		2	2	2	2	2	2 2	2	2	2			0 0	0	1	0											1	60
IM.00	Профессиональные модуля	0083 VY.	5 3	5 25		5 2.5 2		5 5		5 2	5 5	2,5	5 2.5 2	5 5	5 2,5		4 2	4 2	4 2	4 2	4 2		4 2	4 2	2.5	3	4 1	8 8		24		36 3	6 36	36	36								394
	Уход за сельскохозяйственнымя	обиз. уч.			4	4			4	4	4 4	4	4	4 2			١,	,	,				0	0	0	0	0	0	0	18	18	16 3	6 19										196
ПМ.01	животными, хранение и переработка продукции животноводства в сельской																													A												П	190
TV 01 0	Технологии ухода за	обез 131	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2 1	1	_	0,5	0.5	0.5	0.5	0.5 0	5 0	0	0	0	0	0 1	0	0	0	0	+	-	\vdash	+				+			+-	40
4n,01,0	1 сельскохозяйственными животными Технологии хранения и	обяз. VЧ.	1 1	1	1	ī	1)	1	1	1	1 1	1	i	1 1	1		0,5	0.5	0.5	0.5	0,5 0	5 0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	1											40
(K.01.0	переработки продукции	обиз. уч.	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2 0	0		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0												30
	усальбе	CIM D.C.	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1 1	1	1	1 0	0		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0												
TI_01	Учебная практика Производственная практика	OÓRIL VY.	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	-	+	-		+			-	-	+	+		+		18	18	36 3	6 18		-			-		+-1	-		36 90
	Произволеню, хранение и переработка пролукции	обяз. уч.	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1 1	1	1	1 3	3		3	3	3	3	3 3	4	4	4	5	6	4 8	8	8	6	12	0 0	18	36	36								198
M.02	растениеводства в сельской усадыйс	CRM. D. C. C	25 05	5 05	0.5	0.5	15 0	5 05	0,5	0.5	5 00	0.5	0.5	5 11	15		100	14	15	15	15	5 2	,	7	25	1	,			0	6									П		П	
K.02.0	Технологии производства	обяз уч	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1 1		1	1	1 3	,		2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	1	0 0	0	0	0	0						1		T				42
	сельской усадьбе	CAM D. C. O	0,5 0,5	5 0.5	0,5	0.5 0.	0,5	5 0.5	0.5	0.5 0.	.5 0.5	0.5	0.5 0	5 1.5	1.5	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	0,5	0 0	0	0	0	0												76
K.02,0	Технологии хранения и переработки продукции	обяз. уч.	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 1	0 0	0	-	1	1	1	1	1 1	2	2	2	3	5	4 2	2	2	0	0												30
	усальбе	Cam D. C.	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 1	0 0	0		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5 0,	5 1	1	1	15	2.5	2 1	1	1	0	0												
02	Учебная практика Производственная практика	обяз. уч.	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 1	0 0	0						-	+			-	-	6	.6	6	6	12		15	36	36		-	+		-	-		90
	в педелю обязятельной учебной	нагрузка]	36 36	36	36 3	36 3	36 36	5 36	36	36 36	6 36	36	36 3	6 36	36		36	36	36	36 3	36 36	36	36	36	36	36 3	16 36	36	36	36	36	36 36	36	36	36								1404
	учас, в неледно сам, работы студе Всего часов в неделю	птов	1K 15					IR		15 13	8 15	18.	15 1		18		18	18	18	18	18 11	18	18	18	18	18 1	8 15	15	15	6	3	0 0	0	.0	0	F							

производственная практика производственная практика

35.01.23 Хозяйка(ии) усадьбы 2018-2019 учебный год

								_									, ,			2017 y		_					_	_	-	-				_			1		*10					- 1	_
	Наименование циклоп,		1 7	сентяб 8 1 14 2		2 29		13 2 19 2		1	нояб 10			8	табрь 15 2: 21 2:		5 12 11 18		26	2		6 23 2 1	3 2	9	16 22				3 20 3 26				8 25	1 1	8 1 14 2	15 22 21 30	1 1	1	3 20 9 26		3 10	17 2 23 3	11	в обязуч.	
Индек	разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Виды учебие нагрузки															1 2		4 [5	Hos	repa ra	лендар	HMX HC	дель	12				1 1				\perp	23 2	24 25	26	27 2	8 29	30	31 32	33]		9	Brown marin
		Bea	1	2	3 4	3	6	7		10	11	12 13	14	15	16 1	18	19 20	21	22	23 2	21 2	5 26	ра нед 27	28	29	30	31 :	32 33	34	35	36 3	7 3	39	40	41 4	42 43	44	45 4	6 47	48	49 50	51		220	1
ОД.00	Образовательный учебный	CHM. D. C.	16	16	16 1	6 16	16	16 1	6 16	16	16	26 26 13 1.	6 26 3 13	13	27 2	4	12	12		12 1	12 1		12	12	12	12	12	22 27 11 11	11	10	6 4	5 3,	5 3,5	0.5		_		1							t
ОУД.00	Общие учебные дисцииливы	CAM D. C	22	23 1	23 2	2 12	23	23 2	3 23	12	25	21 2: 11 1:	2 12	12	23 2. 12 1:	2		10	10			0 20		10	10	10	10	20 17	8.5	7,5	5 3		5 3.5			+		#						132	t
оуд от	Русский язык	сам. р. с.	2	2		2	2	2							2 2		2		2	2	2	2 2	2	2	2 1	T.	1	2 2	1	2	2	2 2	2	0	0						-			74	t
0УД.02	Литература	0083 V4.	0,5	0_5 0	1 1	5 0.5	0_5	0.5 0	5 0.5	0.5	0.5	0.5 0	5 0.5		n.5 0.	5	1	1_	2	2	1	1 1	1	1	1	I	1	2 2	1	1		0 0		0	0									91	ŀ
ОУД 03	Иностранный язык	0043 V4.	1,5	3	5 1	5 1.5	1.5	15.1	3 3 5 1.5	1 1 5	2	2 3	5 1.5	1,5	3 3	5	1	2	1		1	2 2	1	I	1	1	1	1 1	2	1	1	2 2	1	0	0	+		#							ŀ
0УД04	История	обяз. уч. сам. р. с.	15	1.5	3 3	5 1.5	1.5	1.5	5 1.5	1 1.5	2	2 3 1 L	5 1.5	1.5	1 3	5	1	2	2	2	2	2 2	1	1	2	2	2	2 2 1 1	2	1	1	2 2 1 1	1	0	0							\Box		91	į
0УД.05	Обществознавие (вкл экономику и право)	0583. V4.	1,5	3	3 3	5 1,5	1.5	3	3 3	1_5	15	3 3	5 1 5	1.5	3 3 1.5 1.	5	1,5	1,5	1,5	3 1,5 1	3	3 3	5 1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3 3	1,5	1.5	0.5	0 0	0	0	0			1						00	
0УД 06	Математика	обяз. уч. сам. р. с	1,5	2	2 2	1 2	4	4 2	4 4 2 2	5 2.5	2	4 4 2 2	4	2	2 2		1,5		1.5	3 1,5 1	3 1	3 3	3 5 1,5	1,5	1,5	1,5	3 1,5 1	3 3	3 1.5	2	0	0 0	0	0	Ð	\pm		1						15	į
0УД.07	Физика	обяз уч	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2		2		2	2	2	2 2	2	1	2	2	2	2 2 1 1	2	0.5	0	0 0	0	0	0_			1							-
ОУД 08	Физическая культура	обяз уч	1.5	3 1.5 1	3 1	5 1.5	1_5	3 1,5 1	3 3	3	3	3 3	5 1.5	1.5	3 3 1.5 1	5	3 1,5	1.5	3	3 1,5 1	3 1	5 1.	3 5 1,5	1.5	1.5	1,5	1.5	3	0	0	0	0 0	0	0	0	+		1						90	ŀ
0УД ! 1	Экология	обяз уч. сач р.с.	2	2	2 2	2	2	2	2 2	1	2	2 2	1	2	2 2		0.5		0,5	0.5 0	0,5 0	.5 0,	5 0,5	0,5	0,5	0,5	0.5	0,5 0.5	0,5	0.5	0,5 0	,5 0.	5 0,5	0,5	0									55	ĺ
ОУП.00	Профильные учебные дисциильны	обяз. эч. сам. р. с.	4.5			8		4		3,5		4 2 2	1	-	3 3 1,5 1,	_	1		1		1	2 2	1	1	1		1 (1 3		_	1	1 6	0	0	0	+								42	ĺ
ОУП.01	Информатика	CHU D.C.	1.5	1.5	.5 L	5 1.5	1_5	3 1.5 1	5 15	0_5	0	0 0	0	0	0 0		0		0	0	0 (0 0	0	0 2	0		0 2	0 0	0	5	0	0 0	0	0	0	+								92	ĺ
OYI1.02	Химия	обяз. уч сам. р. с.	2	1.5 1	5 1	5 1.5	1.5	1.5 1	5 2	2.5	2.5	150	5 0.5	1	1.5 1.	5	2		2	1	2	2 2 1 1	1	Í	1			0,5 1,5		2,5	1	1 0	0	0	0	1								22	į
ОУП.03	Биология	CAM D. C.	1	1	2 2	1	1	1	2 I 1 0.5	0.5	0,5	0,5 0,	5 0,5	0	0 0		0		0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0 0	-		0	+					+			46	ı
УД.00	Дополентельные учебные лисиналины	CHM D C	0,5		1 1								5 0.5	0.5	0,5 0,	5	1	1	1	1	2 1	1 1	1 2	1	1	1		1 2	1 2	0		0 0	0		0	+								46	
УД01	Основы проектной деятельности	CIM. D. C.	0,5	0.5	15 0	5 0.5	0.5	0.5 0	5 05	0.5	0.5	0.5 0	5 0.5	0.5	0.5 0	5	1	1	1	1	1	2 2	1	1	1	1	1 0	5 1	-1	16	-	0 0	0 29	<u> </u>	0	-		1						84	ı
11.00	Профессиональный пикл	0013 IV.	2	2	2 2	2		2	2 2		2	2 2			9 9		6		6	6	6	2 17	6	6	6	6	6	7 7		8			5 5,5	5,5	6	+								10	į
O11.00	Общепрофессиональные придавания выпоративной рассии профессиональных рассии придавания выпоративной рассии предоставляющей рассии предоставлени предоставляющей рассии предоставляющей рассии предоставляющ	CBM D. C.	1	1	2 2	1	1	1	2 2		1	2 2	1	1	0,5 0,	5	2		2			4 4 2 2		2	2		2	2 2		2	1 2	,5 0,	5 1,5	_	1									32	i
OI1.03	Основы мигрубиологии, санитарии и гигисны	обяз уч	1	2	2 2	1	2	2	2 2 1 1	1	1	2 2 1 1	1		0.5 0.	-	0		0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0 0	0 2	0	0	D 0	0	0	0	T								14	į
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	обяз. тч. сам. р. с.	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0		1	1	2	1	1	1 1	1	1	1	ī	1	1 1	1	1	0,5	2 0,	5 1,5	_											į
011.07	Безописность жизнедеятельности	сам в с	0	0	0 0	0	0	U	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0		1	2	2	1	2 :	2 2	1	2	1	1	1	2 2	1	2		,5 0	0	0	0	I								34	į
IIM.00	Профессиональные модули	обяз. vч сам. р. с.	2	2	2 2			2	2 2	2	2	8 8	8	8	8 8		8		8	8	8 1	8 8	8	8	8	8		10 10					26	34	34	Ŧ							3	74	į
пм.03	Технологии куликарного приготовления пипи и контроль качества блюд	0603. VL.	2	2	2 2	2	2	_	2 2	2	2	8 8	8	8	8 8		8	-	8		8 4	8 8	8	8	8		_	10 10	_	12				34									3	74	
МДК 03.0	Кульнарное приготовление	обяз уч.	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2		8	8	8	8	8	8 8	8	8	8	8	8	10 10	10	12	10 1	0 10	8	10	10	H		+			-		2:	30	
УП.03	Учебная практика	COM D. C.	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	6 6	6	6	6 6		4	4	4	4	4	- 4	-	4	-	Ì		,,	,	U	12 1	2 1	18	24	24	T		1					14	44	į
Beero vac	в неделю обизательной учебной учас, и исделю сам, паботы студе	нагрузки	36		36 36	36	36 18		8 18		36 18	36 36 15 1:		36	36 31		36		36	36 3 18 1	36 3 18 1	6 36		36 18	36 18	36	36 : 18 :	36 36 18 18	36		12 1	6 36	36 9	-				-					14	203	

каникулы

пром. аттестация

Phenomena was also also all properties of the phenomena was also also all properties and	I	-		_			_						,			II	I K	pc	(5 t	pyn	ma)	1			_										•		1	Cype	_
Photophysical state of the photophysical state o		Deero was	00.NO	00.00	VII.04	and the same of	7 DE 04 01		IIM.04		YII.03	-	ADK 03.01		IIM.03	HML00		OILIO	01109		00.08		OI1.07	0П.04		10110	OII.00	IT-00	УД.02	YJ1.00	0УД11	ОУД 05	-	ONT.00	00TO		и	пдекс	
		в ислето обмательной учебной г	Contract of the Contract of th	Course of the Co	Учебная практика			Configuration to September 2000 September 2000	имущества, обизательств, финансовых и хелийственных	Веление оперативного учети	Учебная практика	-	_	контроль качества блюд	Технология сулицирного	-	L	Взедение в профессию общие	рыние труда	Эффективное поведение из	Основы предпринимательства	NAME OF THE OWNERS OF THE	Безописность	природопользования	Экологические основы	Экономические и организационно-правовые основы услаебного холяйства	Общепрофессиональные дисими циим	Профессиональный цика	Астрономия	дисцициные учебные	Эюлогия	(вил экономику и право)	Общоствочнание	-			МДК, практик	разделов, дисциплив,	
		astition	case p. c.	0683, 14.	0683, 14,	Case p. 6.	74. TB99	CAM, D. C.		0001 YU.	NA TIEGO	CIM, D. C.	ofin vy.	CAM. D. C.	WATER	CHALL D. C.	CAM, D. C.	9000 14	COM, D. C.	NA 1890	COM D. C	Can Di C	NA LINGO	CIM D. C	NA LINGO	M 1990	OGEL W.	S d NES	CHA D. C.	050 W.	ODE THE	SIG NES	NA LINGO	0087 AA	CBM B C	Вид			
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 1 1	0.0	36	2	H		2		Н		16		0			4	2	3 12	4	0	-	0		2	0	-	- 02	4 5	× 5	0		0.5	-		+		-	35	7	*
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	-		2	2			+					0	4	4	-	-	_	-	0		0	3	3	0	-	2	15		0	0 0	0.5	-	2	4		2	ж		(
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 1 1	7	_	2 2	22			-					-	4	1	+		-	4		-	+	+	2		-	- 2	_		0	0 0	0.5		2 2	3 3			37 3		10
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	7	=	2			ω	0	н							4	-		\vdash		-		+			-	- 100	_		Н		5 0.3	-	2 8	0	_		00 1		
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 1 1	۰	36	2	12	6		v			-	6	0	4	-	10	_	_	4	0		0		- 12	0	-	- 10	4 10	85	0	0 0	0.5	-	2	4		6	40		(
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	-	_	100			2 5 2	-			+	-	-			=	_	_	3	Н	-	-	+	- 12		-	- 12		= 33			0.5	-		- 1		7	=		
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	-	-	2	-		22	-			_		91	5 5	_	=			3 3	Н	Н		+	2 2	0 0	-	- 2		1 33			5 0		2 2	3 3		9	0 0		10
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	3	_	2	-		2.5		-		_	Н	+2	4	н	_	100	-			Н	-		- 0-2	0	-	- "		-				-	2	3		10	1		-
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		36	**	r)	12	2				16	6	-	2	u	œ	\rightarrow	-	10	0		c i		- 64	0	-		9 7	-		00	0,3	-	2	-		=	45		-
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24			9.2	2	-	2 0	-	-			Н	1 0	->	*2		-	-	2			0		- 0-2		-		0 7	-			-	-	2	3		\mathbf{H}	6 4		1
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	=	=	100			-		5		-	-	15	-	-2	×	-	-	3		-		2	- 12			- 10	3.5		-		-		2	1 3	_	-	7 48		
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	=		0.3	2	1	-	1			14	0	0.5	-	-	7	-	_	+	0		0	2	- 2	0				-	-	00	0.5	-		_	15	-	60		
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	=		2	2	-		-	н		-	9	-	_		6	-	-	3	0		0	2		0		- ~	_		_		-	-				10	30		i
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 1 1	0	8	1,2	12	12	~	-	-		16	6	0		0	6	100	i i	Gi.	0		0		- 12	0		- 12	3.5	7.5	0	00	0.E	-	12	10	TA =	17	51 5		
3 25 1 8 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 12 15 14 21 28 15 12 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 28 15 12 29 13 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 7 14 21 29 13 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 31 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24			+	-	-	-	+	t		╁	╁	-	-	+		Н	+	t	H		-	+	+	Н	+		H	+	H	H	H		Н	+	H	19	2 1		-
25. 1 8 15 22 1 8 15 22 1 8 15 22 2 1 8 15 22 2 1 8 15 22 2 18 2 15 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 10 10 17 24 31 7 14 21 28 10 10 17 24 31 7 14 21 28 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7	×	24	12	6	2.5	v	- 5		=		2.5	Un.	2.5	(A.	24 5	16		2	-	13	Li c	0	Ξ	2	0.5	4 6	12	2,5	15	0	LS	3	- 3	- 0	8			3
B 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 Topus and and and and and and and an all an all and an all an all and an all an all and an all an all and an all an all and an all an all and an all an all and an all an all and an all an all and an all an	16	36	.2	2	6	25		-		-		2.5	in.	2.5	s.	++	-		1.5	u	1.5	w c	2	-	2	- 1	5 10	12	25	1	0	1.5			-0	0 22	3		
15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 16 17 19 19 19 19 19 10 11 11	6	36	2		6	C	0	20		=		2.5	**	2.5	co.	3	16		1.3	3	1.5	1	0	-	2		5 10	12	25	15	0	1.3	3	, 4	40	22	-	-	
B 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 28 28 28 28 28 28	300	36	2	2	6	2.5	v	53		=		2.5	is.	2.5	On .	5	16		5	3	2		0	-	2	- 12	(S =	13	25	25	0	-	2	2	3,5	23	3	00	
B 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 28 28 28 28 28 28	7	36	-2	2	6	25	U	6.5	ř.	=		25	w	25	On .	-	_		1.5	3	2	-	0	-	2		55	13	2.5	2.5	0	-	12	- 14	3.5	2 2	9	-	
B 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 28 28 28 28 28 28	2	36	~	2	0	23	-	1		=	L	*2	a.		-	15	3		1.5	3	2	4	0	-	2	15			2.5		0	-	2	- 12	-	4 2	7 7	22 0MCD3	
No. 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 No.	-	36	0.0	, ~	6	5	-	400		=		2.5	· s	2.5	OI	ON	16		1.5	9	0		0	-	22		3.5	10.5	25	25	0	-	2	- 2	3.5	3 %	6	A A	
5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 11 1 14 15 16 17 18 19 20 31 7 14 21 28 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0			12	2	6	25	1	1	-	E			i.e.							3		4	0	-	NJ.		35	0.5		25	0	-	2	1 2		27	= 1	E 00	-
5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 11 1 14 15 16 17 18 19 20 31 7 14 21 28 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0	_			+	+	-	-			+	Н						_		-			-		-	2		1 10	15.5			0	-	Н	-1-		31	10 1	15	
5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 11 1 14 15 16 17 18 19 20 31 7 14 21 28 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0			-	+	+		_	-		-	1	-	+-	-		_		-	-		-	\dashv	-	-	-		0 2	45			0	-	H	- 10-	15	- 2	1 0101	23	-
12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 11 15 16 17 19 19 20 31 17 14 21 28 11 15 16 17 19 19 20 31 17 14 21 28 11 15 16 17 19 19 20 31 17 24 31 7 14 21 21 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	=			+	+		_	-		+	т	_	-	_	_	\rightarrow	_	+	_	-		-	-		-		15 4	5 5		5 0	0		H	- 62	55	3	NAME OF	9	_
3 10 17 24 31 7 14 21 28 17 14 28 17	3	6 3		1	+	-	_	-			Н		-	5 2		-		+	-		-	-	-	_			5	5 0					-			-			_
3 10 17 24 31 7 14 21 28 17 14 28 17				-	+		_	-		-	1	-	-	5 2	10	1				H			-	_			-	50	5 0.	5 0			-		-		-		_
3 10 17 24 31 7 14 21 28 17 14 28 17	-	36	_	-	+-					-	-								_	1		\dashv	-		-		4	5 2	0	5 0.3	0	_	+-	1 0			16	26	
10 17 24 31 7 14 21 28 11 19 20 21 22 134 34 34 12 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13	36				-							-						_			-		0.5	-	-	15		0.5	0.5	0	-	\perp		5	- 15	1 17		-
24 31 7 14 21 28 28 31 7 14 21 28 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13	36			_	_							-	25	(A		_		-			\rightarrow	0		-	-				0.5	0	-					=	_	-
24 31 7 14 21 28 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9	36	c	>	_	-				13	0	2.5	u.	Ex.	=	4	36		15	(a)		Н	0	0.5	-	-	3.5	8.5	e,	0.5	0	0			0,5	77			
7 14 21 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	9	36	4		_	_	-	-				2.5	u	25	11					S		3	0			-		0 8	0			0		_			20	24	
14 21 28 14 21 28 15 25 25 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			_	+	_			-		00	9	-	-							3	-	\blacksquare	-							-		0		0 0	0			31	
			-	+	_	_	-	-				-	-	-	+	GA.	38	+		-			-		-	_	_					-	Н	00	0	0.8	22		
28			_	-	+	+	-	-1	_			-	_			G.	8 2	+		1	Н	-	9	5 0.		-	-						Н	0 0	0	0 0		2	
			-	0	12	4		2	4				-			(A)	28				-	2		0.5	-	-	-					0		0 0	0	0 43	24	1	200
				j				1			1	1		1				1																		10	28	19	
10			I	Ţ	I			Ţ		Ţ	I	Ţ		I					Ţ	L				I			П			П	П	T					29	26	
19 26			1	1	1			1		1	1	1	-	1							-								11			1				*	30	N	-
19 26	-		+	+	+	-	-	4		-	+	-		1			H	+	1								-	+	++	1	1	+	-	+	H	40	31 1 3	(0)	-
	-		+	1	+	1	+	1		+	+	1		+			H	+	1				+	1	-		+	H			H		-	+		0 3	2 33	6 2	
19 26 2 9 16 23 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	1	T	1				1	1	1		1				1	1		T						1	1		1	1		T			12	34		
19 26 2 9		1440		T	396			189		10	282	1	163		273		928	2	T	70	T	108			32		NO.	171	T.	5	6		71	00			cero :		-

35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы 2020-2021 учебный год

					сентябр		\perp		стябрь			нояб		\Box		дека	брь		\Box	янв		\Box		ревра			_		apı				прель		Ι		ай			нон		T		юль	_	T^{T}	aer			÷	
				1	8 1	5 22	2 29	6	13 2	20 27	' 3	10	17	24	1 8	B 1	5 22	2 29	5	12	19 2	26	2	9 1	16 2	3 3	2	9	16 2	3 3	30 6	1:	3 20	27	4	11	18	25	1	8 1	5 2	2 29	6	13 2	20 2	7 3	10	17 2	4	3	
	¥	Наименование циклов,	-	7	14 2	21 28	8 5	121	19 2	26 2	9	16	23	30	7 1	4 2	1 28	1 4	11	18	25	1	8 1 1	15 2	22	1 :	a .	15	22 2	ا ۵	5 12	2 19	م ا م	3 3	10	17	24	21	7	14 3	21 2	9 5	12	د اه ۱	6 3		16	23 3	4 8	ê l	
	25	разделов, дисциплин, профессиональных модулен,	ē _	Ė	1 -		<u>"</u>	L I	.0	-1-	1				Τ.	.1.	1120	1.	1			<u>. T</u>	<u> </u>								114	- "	7_2	, ,	10	1	27	L	L <u>'</u> _	17 4	- 1 2	112	12	13 2	0 2	13	10	23 3	"	6	
	=	МДК, практик	1, 2	25	16 3	7 10	1 20	1 40 1	a L	12 T 43	14	145	46	42	40 40	0 0	0 51	1 52	1	2 [2	4.1	. 1	4 I	мера в	аленд	арных	неде	IL I	2 I I	1 L 1	T 14	I 16	1 12	1	Lin	30	1 24	I 22 I	22 1 4		Lac	Tan I	00 T 0	0 I 2	La	- 00			ğ	ì
		maan, apantan	2 6	-"	30 1 3	7 1 31	1.6	1 40 1	30. 1.	1 1 43	1.32	1 42 1	₩ [7/ 1	10 1	, 1 ,	1 31	1 34	1 /	- 1	3 1	-							oro ro		3 1 14	1 12	1 10	1 1/	1 10	1 19	20	21	122	23 2	14 2	1 20	111	28 2	y I K	1 2 31	32	33 3	4	2	5
1			8 8	1	2 3	3 4	5	6	7]	8 9	10	В	12	13	14 3	5 10	6 17	18	19	20	21 :	22	23 2	24 2	25 2	6 2	27	28	29 3	0 3	1 32	33	34	T 35	36	37	38	39	40	41 4	12 T 4	44	45 1	46 4	57 4	1 40	50	51 4	12	ace a	200
		Образовательный учебный	обяз. уч.	5	5 5	5 5	5	5	5	5 5	5	5	5	5	5 5	5 5	5 4																								-			-	-	1 7/	12	, i		84	Ē
ОД	. 00	цикл	сам. р. с.	2.5	2.5 2	5 24	5 2,5	2.5	2.5 2	25 24	2.5	25	2.5	2.5 2	2.5 2.	5 2	5 2								Т																										
- Artin	- 00	Дополинтельные учебные	обяз. уч.	5	5 5	5 5	5			5 5		5	5	5	5 5	5 5	4					_	_	_							_				-						+-		1	-	+	+	1		-	-	ã
УД	. 00	лисципливы	C2H. D. C.	2,5	2,5 2,	,5 2,5	5 2,5	2,5	2.5 2	,5 2,5	2,5	2,5	2.5	2,5 2	2,5 2,	,5 2,	5 2																												1						ã
OV	п 14		06x3. yy.	5	5 5	5 5	5	5	5	5 5	5	5	5	5	5 5	5 5	4																								\top				i				8	84	ā
L 09,	Д.16	Психология	сам. р. с.	2,5	2,5 2.	.5 2,5	5 2,5	2.5	2.5 2	2,5 2,5	2.5	2.5	2,5	2.5 2	2,5 2,	,5 2,	5 2																								T				\top						
**	.00	Профессиональный цикл	00a1. v4.		31 3																36 .	36	36]	36 3	36 3	6 3	6 .	36	36 3	6 3	6 36	3(36	36	36	36	36	36	36		1-				\top	7	1 1	_	12	248	i
11.	.00	профессиональный цикл	€2M. D. C.		7,5 7,																																								\top						1
FIN	1.00	Профессиональные модули	обяз. уч.		29 2																36	36	36 3	36 3	36 3	6 3	6 :	36 .	36 3	6 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36								\Box	\neg	12	226	ī
			сам. р. с.	5,5	5.5 5.	5 52	5 5,5	5.5	5,5 8	5 5,5	4,5	1,5	6,5	6,5 (5.5 6.	5 6,	5 7	-		_	_	_		_	_	_		_		_		_																			
100		Технологии кулимирного														-																													1	T					
DM		приголовлении инщи и	обяз. уч.	19	19 1	9 19	19	19	19 1	13 12	14	14	14	14 1	14 1	4 1	4 14													3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36								1 1		63	30	
		контроль качества блюд	сам. р. с.	7	7 7	7 7	7	7	7	7 6	8	8	8	8	8 8	8	8													т																					ī
		Кулинарное приготовление	_	_	_ _	_ _	-		-	_ .										-																										T					П
МДК		пиши и контроль качества блюд	обяз. уч.	7	7 7	7 7	17	7	7	7 6	8	8	8	8	8 8	8	8	-	+	-	+	-	-	+	-	+	-	+	+	+	+-	+	-	+-				-				ļ	\rightarrow	_	+	-	\vdash	_	12	26	Щ
			сам. р. с.	3,5	3,5 3,	,5 3,5	5 3,5		3,5 3	,5 0	0	0	4	4	4 4	1 4	4		\blacksquare			_	_	_		4	_	_	_		-	-	4												\perp	1					5
		Учебная практика	обяз. уч.	12	12 1	2 12	12	12	12	6 6	6	6	6	6	6 6	5 6	6							_																		L							14	44	I
ПП	1.03	Производственная практика	06x1. 14																									_		3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36										36	60	
		Ведение оперативного учета	ofe3. y4.	10	10 1	0 10	10	10	10 1	16 17	15	15	17	17 1	7 1	7 1	7 18				36 3	36i .	36 3	6 3	6 3	6 3	6 3	36 .	36 3	6																			59	36	ī
		имутества, обязательств,								1									1														1																		ı
ПМ		финансовых и хозийственных																																								l i	ŀ								
		операций в сельской усадьбе											20																													1								407	
			сам. р. с. обяз. уч.	2	2 2	2 2	2	4	4	2 22	4.5						6		-	-	+	-	+	+	-	+	-			+	+-	+	+-	+		_		-	_	-	+		-	-	+-	-	\mapsto	_			4
MARK		Методы учета, имущества,	00#3. V4.		4 4	4	1	-	-	11	9	3	3	3	2 3	1	10	-		-	-			+	+	+	+		-	+	+	+	+	+-	=	_		-		-	+	+ +	+	+	+		1	+	9	12	-
МДК		облительств, финансовых и холяйственных операций																																								1 1								47	
<u> </u>	_		сам. р. с.	2	2 2	2 2	2	2	2 :			1,5							-		- -	-	-	-	+-		-		4	+-	+	-	+	-			- 4				+		_		+-	-	\vdash			4	4
Уľ		Учебная практика	oбяз. vч.	6	6 6	6 6	6	6	6	6 6	6	12	12	12 1	12 12	2 12	12		\sqcup		_	_	_		4	_	_	4	_	4	_	4	4	_															14	14	
nn	1.04	Производственная практика														\perp					36 3	36 3	36 3	6 3	to 3	6 3	6 3	6	6 30	5															1				36	su Us	П
ФИ	00.3	Физическая культура	обяз. уч.	2	2 2						2					\perp																													\perp	$\mathbf{L}_{\mathbf{I}}$			22	2	j
			Cam. D. C.	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	0	U	0 0	0	0			_	-	4				-		4				-	-																		2
		A Comment of the Comment																																																	ı
		в нелелю обятательной учебной			30 30		36		36 3	6 36	36	36	36	36 3	6 36	6 36	36	-	1	4	36 3	36 3	36 3	6 3	6 3	5 3	6 3	6	6 30	5 31	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36		1		_	\perp	\perp	1		1	133		
-	Beero .	час. в педелю сам, работы студе	8078		10 10							6		9	9 9	9	9	-		-	0 1	0	0 (1 (0	() (0	0 0	0	U	0	0	0	()	0	()	0	0		_	\vdash	-	_	+		1	-			16
		Всего часов в веделю		46	46 4	0 46	46	46	46 4	9 46	45	12	43	45 4	15] 45	5 45	1 45				36 3	36 3	36 3	6 3	6 3	5 3	5 3	6	6 32	3	6 36	1 36	36	1 36	36	36	36	36	36	- 8						1				1494	4

