Утверждено Ученым советом протокол от 26 08 2021 № 1

Ректор

Набиева А.Р.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки специалистов среднего звена

	••	.po.pammor mog.oro	эки опециалиотов ореда	ici o spelia		
Автономная некоммерче	ская образовательн	ная организация в	высшего образования	я Центросоюз	ва Российской Федерации "Ро	ссийский
			ксарский кооперативн			
			рвательного учреждения (органи		(4.1.1.1.1)	
		·	2			
	по сп	ециальности средн	его профессионального	о образования		
38.02.01	Экономика и бухгалт	герский учет (по от	раслям)			
код	наименование специальнос	ти				
					_	
			ОСНС	овное общее о	бразование	
			Уровень образов	вания, необходимый	й для приема на обучение	
квалификация:	Бухгалтер					
форма обучения	Очная	Срок получен	ия образования по ОП	2г 10м	год начала подготовки по УП	2020
•					-	
550dust 5050000000000000000000000000000000000	<b> </b>			v		
профиль получаемого профе	ссионального ооразо	вания	социально-экономиче	СКИЙ		
			при реализации программы ср	еднего общего обра	эзования	
Tauras of	design.	05.00.0040	22			
Приказ об утверждении ФГОС	от _	05.02.2018 №	69			
-	Виды деятельно					
Документирование хозяйственных с	операций и ведение бухга	алтерского учета актив	ов организации			

Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации

Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами

Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (23369 Кассир)

82 ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по иментаризации активов и финансовых обязательство организация.	2 3 332 12 2 120 44 76 18					124 12 2 68 18 50 6
ооказ тельств организации Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	5 88 12 2 68 18 50 6					88 12 2 68 18 50 6
85 МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации 86 МДК*	6 52 52 26 26					
88 УП.02.01 Учебная практика 89 УП*	5 PN 4ac 36 36 Heg 1	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1
91 ПП.02.01 Производственная практика 92 ПП*	6 PN 4ac 144 144 Heg 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
94 ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю 95 Всего часов по МДК	6 12 12 12 12 12 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12					
97 ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	2 2 178 10 2 40 6 34 18					178 10 2 40 6 34 18
99 МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	5					58 10 2 40 6 34 6
# МДК* # УП.03.01 Учебная практика	5 PN 4ac 36 36 Heg 1	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1
# УП*   # ПП.03.01 Производственная практика   # ПП*	5 PTI NAC 72 72 HEQ 2	час нед	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2
# ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю # Всего часов по МДК	5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					12 12
# Всего часов по мдк  # ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности	2 3 1 296 34 2 134 24 90 20 18					100 14 50 4 46
# МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	5 64 14 50 4 46					64 14 50 4 46
# МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности # МДК*	6 6 112 20 2 84 20 44 20 6					
# УП.04.01 Учебная практика # УП*	5 PП час 36 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1
# ПП.04.01 Производственная практика # ПП*	6 PN vac 72 72 HeA 2	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
# ПМ.04.ЭК Экзамен по модулю # Всего часов по МДК	6 12 12 12 12 12 12 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134					
# ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (23369 Кассир)	1 3 150 66 18 48 12				150 66 18 48 12	
# МДК.05.01 Выполнение работ по профессии "Кассир"  # МДК*	4 66 66 18 48				66 66 18 48	
# УП.05.01 Учебная практика # УП*	4 РП час 36 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час нед
# ПП.05.01 Производственная практика  # ПП*	4 РП час 36 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час нед
# ПМ.05.ЭК Квалификационный экзамен  # Всего часов по МДК	4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				12 12	
# ПМ*  Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	час 612 612 нед 17	час нед	час нед	час нед	час 216 нед 6	час 180 нед 5
# Учебная практика # Концентрированная	час 216 216 нед 6	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час 108 нед 3 час 108 нед 3	час 108 нед 3 час 108 нед 3
# Рассредоточенная Производственная (по профилю	час язб зэб нед 11	час нед нед	час нед	час нед	час нед 3	час нед 2 час 72 нед 2
# специальности) практика # Концентрированная	1396   1396   1402   11   11   1402   11   11   11   11   11   11   11	час нед час нед	час нед час нед час нед	час нед час нед	4ac 108 Heg 3 4ac Heg 3	час 72 нед 2 час 72 нед 2 час нед
# Рассредоточенная  пдп производственная практика (преддипломная)	6 PT 48C 144 144 Meg 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
# Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной	Vac   216	час нед нед	час нед	час нед		час нед нед
<ul> <li>работы</li> <li>Защита выпускной квалификационной работы</li> </ul>	час 72 72 нед 2	час нед	час нед нед нед	час нед нед	час нед	час нед
# Демонстрационный экзамен # Защита дипломной работы # КОНСУЛЬТАЦИИ по О	час нед	час нед нед 6	час нед нед 8	час нед нед	час нед нед нед	час нед нед
# КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	22	0		6	6	8
# ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	23 34 2 17 4464 252 36 3036 1044 1844 108 40 168 40	612 6 568 232 312 24 18 20	900 8 848 284 516 48 24 20	541 67 6 450 202 248 18	971 73 6 634 202 384 28 20 42	612 52 8 336 78 250 8 36
# Экзамены (без учета физ. культуры) # Зачеты (без учета физ. культуры) # Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		3	7	4	6	4
# Курсовые проекты (без учета физ. культуры) # Курсовые работы (без учета физ. культуры)				•	1	-
# Контрольные работы (без учета физ. культуры						

Concept 6   Conc															
100   100	Курс	: 3				Con	ocen i							Максин уче	кальная бная
Box   Box						5 5/6	(10)	нед						напр	узка
Section   Sect							В1	ом чи	сле				ЦК		
Section   Sect	MA.	WW.	CT.	JBT.	5494		МЯ		· -	á	меж vr.	вид.		Обяз.	Bao.
Section   Sect	прое	Jaco	Эмо	онсу	овие	иипо	3H.ST	36. 9TM	инар ятив	ADC.	атте	НДИВ		часть	часть
60 99   90 90 100   102   103   104   107   100   110   333   336   337     36	z -	_	0	ž	90	ag S	p. 3	드 표	San San	η Ky	стац	Z _			
36   34.29	96	97	98	99	100	101	102	103	104	107	109	110	335	336	337
		36			34.29										
612   20   2   200   46   134   20   30   324   172															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1													Ī		
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1	$\vdash$												_		
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1	$\vdash$														
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1	$\Box$														Ц
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1														-	$\vdash$
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1	$\vdash$														
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1															
612   20   2   200   40   134   20   30   1908   628   64   10   10   10   10   10   10   10   1														40 7401	
64													ì		
48 6 6   48 6   48 6		612	20	2	200	46	134			20	30			1908	828
48 6 6   48 6   48 6		64			64		EA.						ĺ	224	177
48		01			- 01		07							324	1/2
42 42 42 156 45 70 20 30 1008 332 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40															-
22															
22														48	6
108   208		47			47		42							48 32	6
73 12 35 8  468 208 1  548 20 2 136 46 70 20 30 1008 332  1008 332  1008 332  1008 332  1008 332  1008 332  1008 332  1008 335  1008 332														48 32 36	6
73 12 35 8  468 208 1  548 20 2 136 46 70 20 30 1008 332  1008 332  1008 332  1008 332  1008 332  1008 332  1008 332  1008 335  1008 332														48 32 36	6
488   20   2   135   46   70   20   30														48 32 36 160	6 6 154
448   284   285   16   16   17   17   17   17   17   17														48 32 36 160	6 6 154
100   100														48 32 36 160 108 73	6 6 154 20
100   100														48 32 36 160 108 73	6 6 154 20
66   5   48   10   49   10   10   10   10   10   10   10   1														48 32 36 160 108 73 35	20 12 8
40														48 32 36 160 108 73 35	6 6 154 20 12 8
48   10   10   154   16   16   16   16   16   16   16   1														48 32 36 160 108 73 35 468 86	6 6 154 20 12 8
32 5   33   35   36   18   36   12   37   37   37   37   37   37   37   3														48 32 36 160 108 73 35 468 86 66	20 12 8 284 16 5
38   38   36   18   36   18   36   18   36   18   36   18   36   18   36   18   36   18   36   18   36   36   36   36   36   36   36   3														48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48	20 12 8 284 16 5
36 18 68 12   68 12   72   32   34   35   36   38   36   38   37   37   37   37   37   37   37														48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 54	20 12 8 284 16 5
68   12   15   16   17   17   17   17   17   17   17														48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 54 32	20 12 8 284 16 5
Sec														48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 54 32 38	20 12 8 284 16 5 10 6 5
548   20   2   136   46   70   20   30   1008   332   120   140   120   140   120   140   120   140   120   140   120   140   120   140   120   140   120   140   120   140   120   140														48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 54 32 38 36	20 12 8 284 16 5 10 6 5
548   20   2   135   46   70   20   30   1008   352   120   140														48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 54 32 38 36	20 12 8 284 16 5 10 6 5
548   20   2   135   46   70   20   30   1008   352   120   140														48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 54 32 38 36	20 12 8 284 16 5 10 6 5
120 140   172 32   180														48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 54 32 38 36	20 12 8 284 16 5 10 6 5 18 12 85
120 140   172 32   180														48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 54 32 38 36	20 12 8 284 5 5 10 6 5 18 85 70
172   32   1862   1862   1863   1864   1865   186		22			22		22							48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 54 32 38 36 68	20 12 8 8 16 5 10 6 5 18 12 85 70 57
172   32   1862   1862   1863   1864   1865   186		22	20	2	22	46	22			20	30			48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 54 32 38 36 68	20 12 8 284 16 5 10 6 5 18 12 85 70 57
VAC		22	20	2	22	46	22			20	30			48 32 36 160 108 108 468 86 66 40 48 54 32 38 36 68	20 12 8 284 16 5 10 6 5 12 85 70 57 352
VAC		22	20	2	22	46	22			20	30			48 32 36 160 108 108 468 86 66 40 48 54 32 38 36 68	20 12 8 284 16 5 10 6 5 12 85 70 57 352
NBC HEA 72		22	20	2	22	46	22			20	30			48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 32 38 36 68	20 12 8 284 16 5 5 18 12 85 70 57 352 140
NBC HEA 72		22	20	2	22	46	22			20	30			48 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 32 38 36 68	20 12 8 284 16 5 5 18 12 85 70 57 352 140
		22	20	2	136		70			20	30			488 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 32 38 36 68 1008	20 12 8 16 5 10 6 5 70 57 140 32
		22	20	2	136		70			20	30			488 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 32 38 36 68 1008	20 12 8 16 5 10 6 5 70 57 140 32
12		22	20	2	136	нед	70			20	30			488 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 32 38 36 68 1008	20 20 12 8 2844 16 5 5 10 0 6 5 5 7 57 352 140 32
12		22	20	2	136	нед	70			20	30			488 32 36 160 108 73 35 468 86 66 40 48 32 38 36 68 1008	20 20 12 8 2844 16 5 5 10 0 6 5 5 7 352 140 32 36
		22	20	2	136	нед	70			20	30			488 32 160 160 168 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	20 20 12 8 2844 16 5 5 10 0 6 5 5 7 352 140 32 36

208 52 26	26 12	268 64
		80 8
52 52 26	26	32 20
час нед		36
час 144 нед	4	144
12	12	12
		132 46
		48 10
час нед		36
пед	-	~
		72
час нед		12
		12
196 20 2 84 20	44 20 18	230 66
250 20 2 07 20 1	20 10	230 00
		64
112 20 2 84 20	44 20 6	82 30
час нед		36
час 72 нед	2	72
12	12	12
12	12	12
		114 36
		66
час нед		36
час нед		30
час нед		36
		12
		12
		12
		12
час 216 нед	6	12
час 216 нед	6	12
час 216 нед	6	12
час 216 нед	6	12
VapC		12
час 216 мед час мед мед	6	12
Vac   216   Hea    Vac   1   Hea    Vac   1   Hea    Vac   1   Hea    Vac   1   Hea    Vac   216   Hea		12
Vac   216   Hep.   Sec   Sec   Hep.   Sec   Hep.   Sec   Hep.   Sec   Hep.   Sec   Sec   H	6	12
Valid   236   Height   Heigh	6	
Valid   236   Height   Heigh	6	12
Valid     Veg	6 6	
Vac   216   Vaca   Va	6 6	144
Vac   216   Vac   Vac	6 6	
Vac   216   Ve2a   Ve	6 6	144
Vac   216   Ve2a   Ve	6 6 4	144
10C   216   10ER   10	6 6 4	144
Valid   216   Hep.     Valid   Valid     Valid   Valid	6 6 4	144
Valid   Vali	6 6 4	144
Vac   216   Ve2     Vac   Ve2     Vac   Ve2   Ve2     Vac     Vac   Ve2     Vac   Ve2     Vac   Ve2     Vac   Ve2     Vac     Vac   Ve2     Vac   Ve2     Vac     Vac   Ve2     Vac     Vac   Ve2     Vac     Vac	6 6 4	144 144 72
Vac   216   Veta   Ve	6 6 4	144
Vac   216   Ve2a   Ve	6 6 4 4 2 2 33 30 33 34 34 32 30 30	144 144 72
Vac   216   Ve2     Vac   Ve2     Vac   Ve2   Ve2     Vac     Vac   Ve2     Vac   Ve2     Vac   Ve2     Vac   Ve2     Vac     Vac   Ve2     Vac   Ve2     Vac     Vac   Ve2     Vac     Vac   Ve2     Vac     Vac	6 6 4 4 2 2 33 30 33 34 34 32 30 30	144 144 72
10c   216   10c2   10	6 6 4 4 2 2 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	144 144 72
Vac   216   Ve2a   Ve	6 6 4 4 2 2 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	144 144 72
10c   216   10c   10c	6 6 4 4 2 2 30 30 S	144 144 72
Vac   216   Heat     Vac     Heat     Vac     Heat     Vac   Hea	6 6 4 4 2 2 30 30 S	144 144 72
Vac   216   Heat   Heat     Vac     Heat   Heat     Vac     Heat   Heat     Vac     216   Heat     Vac     226   Heat     Vac   226   Heat     Vac   226   Heat     Vac   226   Heat     Vac   144   Heat     Vac   164   Heat     Vac   177   Heat     Vac   1828   Vac     Vac   1828     Vac   Vac     Vac     Vac   Vac     Vac   Vac     Vac     Vac   Vac     Vac     Vac   Vac     Vac	6 6 4 4 2 2 30 30 S	144 144 72