

Ученым советом университета  
Протокол № 5 от 29.05.2023

УТВЕРЖДЕНО  
И.о. ректора

Дубицкий В.В.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный профессионально-педагогический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

44.02.06

Профессиональное обучение (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе углубленной подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Мастер производственного обучения (бухгалтер, специалист по налогообложению)

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

4г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

Экономика и бухгалтерский учет

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.10.2014

№ 1386

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Л. К. Габышева

Kategorie	Code	Beschreibung												Einheit	Menge	Werte
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	1.1	1.1.1												m	10	10
		1.1.2														
2	2.1	2.1.1												m	20	20
		2.1.2														
3	3.1	3.1.1												m	30	30
		3.1.2														
4	4.1	4.1.1												m	40	40
		4.1.2														
5	5.1	5.1.1												m	50	50
		5.1.2														
6	6.1	6.1.1												m	60	60
		6.1.2														
7	7.1	7.1.1												m	70	70
		7.1.2														
8	8.1	8.1.1												m	80	80
		8.1.2														
9	9.1	9.1.1												m	90	90
		9.1.2														
10	10.1	10.1.1												m	100	100
		10.1.2														
11	11.1	11.1.1												m	110	110
		11.1.2														
12	12.1	12.1.1												m	120	120
		12.1.2														
13	13.1	13.1.1												m	130	130
		13.1.2														
14	14.1	14.1.1												m	140	140
		14.1.2														
15	15.1	15.1.1												m	150	150
		15.1.2														
16	16.1	16.1.1												m	160	160
		16.1.2														
17	17.1	17.1.1												m	170	170
		17.1.2														
18	18.1	18.1.1												m	180	180
		18.1.2														
19	19.1	19.1.1												m	190	190
		19.1.2														
20	20.1	20.1.1												m	200	200
		20.1.2														
21	21.1	21.1.1												m	210	210
		21.1.2														
22	22.1	22.1.1												m	220	220
		22.1.2														
23	23.1	23.1.1												m	230	230
		23.1.2														
24	24.1	24.1.1												m	240	240
		24.1.2														
25	25.1	25.1.1												m	250	250
		25.1.2														
26	26.1	26.1.1												m	260	260
		26.1.2														
27	27.1	27.1.1												m	270	270
		27.1.2														
28	28.1	28.1.1												m	280	280
		28.1.2														
29	29.1	29.1.1												m	290	290
		29.1.2														
30	30.1	30.1.1												m	300	300
		30.1.2														
31	31.1	31.1.1												m	310	310
		31.1.2														
32	32.1	32.1.1												m	320	320
		32.1.2														
33	33.1	33.1.1												m	330	330
		33.1.2														
34	34.1	34.1.1												m	340	340
		34.1.2														
35	35.1	35.1.1												m	350	350
		35.1.2														
36	36.1	36.1.1												m	360	360
		36.1.2														
37	37.1	37.1.1												m	370	370
		37.1.2														
38	38.1	38.1.1												m	380	380
		38.1.2														
39	39.1	39.1.1												m	390	390
		39.1.2														
40	40.1	40.1.1												m	400	400
		40.1.2														
41	41.1	41.1.1												m	410	410
		41.1.2														
42	42.1	42.1.1												m	420	420
		42.1.2														
43	43.1	43.1.1												m	430	430
		43.1.2														
44	44.1	44.1.1												m	440	440
		44.1.2														
45	45.1	45.1.1												m	450	450
		45.1.2														
46	46.1	46.1.1												m	460	460
		46.1.2														
47	47.1	47.1.1												m	470	470
		47.1.2														
48	48.1	48.1.1												m	480	480
		48.1.2														
49	49.1	49.1.1												m	490	490
		49.1.2														
50	50.1	50.1.1												m	500	500
		50.1.2														
51	51.1	51.1.1												m	510	510
		51.1.2														
52	52.1	52.1.1												m	520	520
		52.1.2														
53	53.1	53.1.1												m	530	530
		53.1.2														
54	54.1	54.1.1												m	540	540
		54.1.2														
55	55.1	55.1.1												m	550	550
		55.1.2														
56	56.1	56.1.1												m	560	560
		56.1.2														
57	57.1	57.1.1												m	570	570
		57.1.2														
58	58.1	58.1.1												m	580	580
		58.1.2														
59	59.1	59.1.1												m	590	590
		59.1.2														
60	60.1	60.1.1												m	600	600
		60.1.2														
61	61.1	61.1.1												m	610	610
		61.1.2														
62	62.1	62.1.1												m	620	620
		62.1.2														
63	63.1	63.1.1												m	630	630
		63.1.2														
64	64.1	64.1.1												m	640	640
		64.1.2														
65	65.1	65.1.1												m	650	650
		65.1.2														
66	66.1	66.1.1												m	660	660
		66.1.2														
67	67.1	67.1.1												m	670	670
		67.1.2														
68	68.1	68.1.1												m	680	680
		68.1.2														
69	69.1	69.1.1												m	690	690
		69.1.2														
70	70.1	70.1.1												m	700	700
		70.1.2														
71	71.1	71.1.1												m	710	710
		71.1.2														
72	72.1	72.1.1												m	720	720
		72.1.2														
73	73.1	73.1.1												m	730	730
		73.1.2														
74	74.1	74.1.1												m	740	740
		74.1.2														
75	75.1	75.1.1												m	750	750
		75.1.2														
76	76.1	76.1.1												m	760	760
		76.1.2														
77	77.1	77.1.1												m	770	770
		77.1.2														
78	78.1	78.1.1												m	780	780
		78.1.2														
79	79.1	79.1.1												m	790	790
		79.1.2														
80	80.1	80.1.1												m	800	800
		80.1.2														
81	81.1	81.1.1												m	810	810
		81.1.2														
82	82.1	82.1.1												m	820	820
		82.1.2														
83	83.1	83.1.1												m	830	830
		83.1.2														
84	84.1	84.1.1												m	840	840
		84.1.2														
85	85.1	85.1.1												m	850	850
		85.1.2														
86	86.1	86.1.1												m	860	860
		86.1.2														
87	87.1	87.1.1												m	870	870
		87.1.2														
88	88.1	88.1.1												m	880	880
		88.1.2														
89	89.1	89.1.1												m	890	890
		89.1.2														
90	90.1	90.1.1												m	900	900
		90.1.2														
91	91.1	91.1.1												m	910	910
		91.1.2														
92	92.1	92.1.1												m	920	920
		92.1.2														
93	93.1	93.1.1												m	930	930
		93.1.2														
94	94.1	94.1.1												m	940	940
		94.1.2														
95	95.1	95.1.1												m	950	950
		95.1.2														
96	96.1	96.1.1												m	960	960
		96.1.2														
97	97.1	97.1.1												m	970	970
		97.1.2														
98	98.1	98.1.1												m	980	980
		98.1.2														
99	99.1	99.1.1												m	990	990
		99.1.2														
100	100.1	100.1.1												m	1000	1000
		100.1.2														