Утверждаю и. о. директора Н.В.Панас

01.09.2022	

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

ГАПОУ МО "Оленегорский горнопромышленный колледж"

по профессии среднего профессионального образования 38.01.02 Продавец, контролер-кассир наименование профессии основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС квалификация: продавец продовольственных товаров, продавец продовольственных товаров, контролер-кассир форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС 2г 10м год начала подготовки по УП 2022 профиль получаемого профессионального образования социально-экономический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 723

## 1 Календарный учебный график

		Сент	тябр	рь		0	ктяб	рь		Н	Іояб	рь			Дек	абр	Ь		Я	Інва	рь		Φ	евра	ЛЬ	_		Map		Τ.	1	Апре	ЛЬ			Ma	ій			Июн	Ь		_	И	Юль		П		Авгу	CT	
Курс	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	a a	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9				1-7			22 - 28	ab.	5 - 11		19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8		16-22	23 фев - 1 мар		9 - 15	23-22	<u></u>	12		20 - 26	1		11 - 17	18 - 24		1-7		15-21	8	호	7	7	0 - 26	오	- 9	10 - 16	- 2	r,
	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 2	28 2	9 30	31	1 32	33	34	35	36	37	38	39 -	10 4	1 4	12	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																					1	Ą	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
п													Α	У	у	У	У	К	К										Α	П	П	П	П	П	П	П	П	П	у :	y :	У	У	K	К	К	К	К	К	К	К	К
III											Α	П	П	П	П	П	П	К	К							Α	У :	у	/ у	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Обоз	внач	чен	пя	:		A	П	ром	ение ежу куль	точн				эзде. ция	лу "	Физі	ичес	кая	кулі	ьтур	a"			Л			ая пр			прак	тика	1										Γ *					ная і		овая	ат	естаци

## 2 Сводные данные по бюджету времени

												Прак	тики			ГИА				
Курс	O6 <sup>-</sup>	учение по ц	иклам и раз	делу "Физич	неская культ	тура"	Промежуточная аттестация Учебная практика (Производственное обучение) Производственное практика			ная	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп					
	Вс	его	10	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	1		1	1		1					11	52		
II	22	792	12	432	10	360	2	1	1	8	4	4	9		9		11	52		
III	16	576	10	360	6	216	2	1	1	5		5	16	6	10	2	2	43		
Всего	77	2772	39	1404	38	1368	5	2	3	14	4	10	25	6	19	2	24	147		

борны приколуточной итпетация Учебная натуужа обучасы. 3 Обивания	GGCI, 4. Kypc 1  George 1  George 2	Расправление по курсан и сенестран  Курс 2  Сенестр 3  Сенестр 4	Kpt 3         Obserp 5         Concep 6         Obserp 9
Нависистики профилемания марутий, МОС, 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	900 13 mag 22 mag 22 mag 25 ma	12 HQL 20	g a tox victe g a tox victe
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	10 20 20 20 27 20 20 31 32 32 36 40 41 42 42 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	PROCESSOR PROCES	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
2 Итого часучед (с учетом консультаций в первод обучения по циссия) 3 ОД окципсия зохватить лему (цикл 6 15 300%) когд 2003 1200 823	54 36 56 56 36 20 864 288 576 315 231 10 1058 333 705 410 285 10	54 36 54 36 537 177 360 165 65 267 91 176 86 90	54 35 54 36 246 82 166 146 18 104 35 60 55 14
5 OVA Otsus prefesso paragramens 3 6 1375 584 1319 505 505 6 0731 Pyroxel new 3 3 177 580 1319 505 505 6 0731 Pyroxel new 3 3 177 58 1319 500 505 6 0732 7 0	43 15 28 22 6 63 21 42 36 6 79 27 52 44 8 9 93 31 62 54 8	453 149 304 165 139 159 53 106 44 62 66 22 44 32 12 5 5 57 43 14	106 135 77 67 4
8 093.1 Marsuarium 3 1 1 427 142 288 275 110 073.4 Hacrypseul man 4 226 85 1771 171 181 073.5 Acropus 5 226 85 1771 171 181 073.5 Acropus 5	135 45 90 50 46 186 CI 127 87 40 75 25 51 51 51 68 22 45 45	102 54 66 38 30 0	105 35 71 67 4
11 OOR 6 desencion systryps 4 227 86 127 10 161 12 OOR 7 Ocean Secretorius seasoperessions 2 2 100 37 72 35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	47 16 31 17 14 62 21 41 18 23	54 18 56 2 34 45 15 30 2 28	
36 QQD.09 Hispessgestweld riposet (extraventic is valoud accurated).			
37   178	57 19 38 14 24 66 22 44 14 30	30 13 26 10 16 30 13 26 10 16	54 18 56 33 4 5 5 33 4 5 5 5 31 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
75 Y00-2 Describes 2 1 1 150 50 150 150 150 150 150 150 150	67 22 45 31 14 66 22 44 30 14 66 20 66 20 66 50 10		
26         DOR         Дополнительные учебные дисцеплины         1         6         294         266         528         302         146           25         ЛУД.1         Основый финасской гранитьских и подголожитьсямих да дипельности         4         63         23         40         22         38           26         Основый подголожитьсямих да дипельности         4         63         23         40         22         38		63 23 40 22 18	142 47 95 65 154 50 17 33 23 10 2
28         RPA-1         Solid consense consensus in passes typical         6         160         36         36         44         20           21         RPA-1         Stress screens in passes typical         1         5.3         10         36         26         26           22         RPA-1         Stress screens         2         2         22         22         22         18         20         18         50         18	53 17 36 26 10 10 162 54 10 60 40		52 17 25 25 10 50 17 33 22 10 1
RPADS   Ocean ortestrationer	23 77 26 51 31 20 10 1 123 34 68 49 10 10 10	45 15 30 20 10 45 15 30 20 10	93 30 80 55 4
33 9 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		111 39 72 46 32 273 89 184 72 112 102 34 68 20 48	222 98 254 52 122 220 72 147 66 61 50 144 50 144 51 147 56 61 57 61 144 51 147 56 61 51 51 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61
27 CR.1 Goess general systems 1 1 54 18 25 18 18 18 18 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	54 18 36 18 18		1
OT-4   Commission   2   St. 18   37   10   10	55 18 27 19 18	102 34 68 20 46	51 15 20 20 16 2 22 4 5 5 15 16 20 20 16 2 2 22 4 5 5 16 16 2 2 22 4 5 5 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
GOLD Tegrama nevertows 5 5 54 58 26 20 16 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			54 18 36 20 16 36
64         TM         Профиломатичный подти         6         6         3         254         1.70         1.70         1.00	75 25 50 30 20	111 39 72 40 32 171 55 116 52 64	254   4.2   1312   25   25   25   25   25   27   26   15   20   25   25   25   25   25   25   2
53 MgK-L.1 Prominion toprocon intropoposonic transverse 6 4 223 71 153 76 76 76 53 NgK-1 Processes		54 18 36 20 16 60 20 40 20 20	56 16 40 20 20 53 17 36 16 20 2 152
55 VTL131 Vulchast sparrosa 6 PS vac 180 180 Heat 56 VS**	5 400 1000 400 1000	100 100 100	NGC 100 MGS 5 2 100
0         TTLEE         Riparasacramenas repartoras         6         170         Nat         266         266         888           0         TMT         Nat         266         266         888         9           6         TMT         Nat         Nat         10	15 vsc seg vsc seg	400 100 100 100	vac   sep   vac   350   sep   10   2   350
GI         Biorro vacos c yvernow piparose         201         692           64         TIM2         Продражи продовольственных товаров         2         2         1         100         61         122         62         60	75 25 50 30 20	57 21 36 25 16 51 15 36 12 24	
6 MQC-2.1 Propervisor registerior registerior (** 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	75 25 50 20 20	57 22 36 20 16 51 15 36 12 24	2 122
70 MTP 72 ITT.2.01 Производствоння практика 4 PD час 324 326 мад	9 48 900 48 900 1	10C   194   10C   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
23   DET			
75 DM.3 Fations was exemplonate-executed however w 2 2 1 1 146 46 102 52 50		60 20 40 20 20	
E N/K*	4 48 100 48 100	W	VEC 1003 VEC 1003 2 164
6 Y/7* 10 TTL-101 Trgoconagrammen riparrina 5 PO vac 216 216 Mag	6 VAC INSE VAC INSE	10C 10D 10D	NAC 226 Mag 6 NAC MAG 2 216
В ГР4.0.3.1X - Каконфикационный экзичен 5 Воло часок с учитом практик 5 Воло часок с учитом практик 508 442			
			40 20 20 20 40 20 20 20 40
	25 up	Nat	Name   226   Miss   6   Name   540   Miss   15   Name   15   Nam
# Распедточения час яку му простика нас 900 яку пр	75 Vac M62 Vac M63	145C 146E 145C 146E 9	142
# Концигурорования чес 900 1900 мм;  # Распрационным чес 1 мм;  # Процесственным путовыя и тустация чес 72 1 72 мм;  # Процесственным путовыя и тустация чес 72 1 72 мм;	25 vsc 1982 vsc 1982 2 vsc 1982 vsc 1982 2 vsc 1982 vsc 1982	160	SE
	1 NK ME NK ME 1 NK ME	142 Mag 142 Mag 143 Ma	NEC         360         NEC         36         am         1         36           NEC         360         NEC         36         am         1         36
STANDARD REPORT OF SPECIAL SPECIA			
# 8 7.1. в переод обучения по цестам  # ВЕСТО ПО ДИСЦИПЛИЯМИЯ МДС 13 10 20 4158 1386 2772 1546 1306  ВЕСТО ПО ПИТИПЛИЯМИЯ МДС 07	20 918 305 612 333 269 10 1188 306 792 439 323 10		540 180 350 340 123 324 108 216 123 65 2528 144
# EXCEPT OR DISCLUSIFICATION IN MISSING (C. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	20 918 366 612 333 269 10 1188 366 792 459 222 10	648 226 432 235 197 540 180 360 158 202 2 3	540 180 260 240 120 224 120 224 121 65 225 144
Вичети (бил учета фил. культуры)     Даффир. эчети (бил учета фил. культуры)     Курстань проволи (бил учета фил. культуры)     Курстань проволи (бил учета фил. культуры)	2 5 3	3 4	3 2
Курсовые работы (без учета фез. культуры)     Конерольные работы (без учета фез. культуры)			