

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области "Ковдорский политехнический колледж" (ГАПОУ МО "КПК")

колледж" (ГАПОУ МО "КПК") наименование образовательного учреждения (организации) среднего профессионального образования 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых код наименование специальности по программе базовой подготовки основного общего образования на базе квалификация: Техник Очная 3г 10м форма обучения Нормативный срок освоения ОПОП 2018 год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования Технический профиль при реализации программы среднего общего образования

№ 496

12.05.2014

Приказ об утверждении ФГОС

Фармы войтроля Учебная натругка обучающихся, ч.	Tari L	Kypc 2	не по курсен и сенестран	Kypt 4 Cenetro 2 Cenetro 3	Мангинай-роан учебнея
Medical designation (Substitute Indiana)	Cevectrp 1 Cevectrp 2 16 Heat 23 Heat 16 Heat 23 Heat 17 Heat 18 Heat	Сенестр 3 Сенестр 4 16 нед 19 нед g м β x ў 5 м g м β x ў 5 м	Cenetry 5 Cenetry 6 11 Mag 17 Mag 17 Mag 18 Ten Cenetry 6	Cenecty	The instant
Maderic Management Manage	T	100 cm 1	Mac variable Control of Control o	Mean Mean	Union Bap.
1 2 3 4 5 6 7 8 10 12 15 (A 17 18 19	20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35 36 37	8 39 40 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55	2		219 220 221
Ртого чак/нед (с учетом вонсультаций в период обучения по ценомн) ОП ОВЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 5 12 i 10 2105 701 1404 1927 377 ПОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	54 36 54 36 779 260 519 377 142 954 317 637 452 163	54 36 54 36 171 57 114 94 20 20 201 67 134 104 30	SI 36 54 36	54 36 54 36	
Mil. Havan-wor offices afgar assawe					
CO Coparier (name) of use of passame 5 12 1 10 205 741 140+1322 377 M. Roman per universal 3 9 7 1364 455 910 664 226	779 260 519 377 142 854 317 637 452 (85	171 57 114 94 20 20 67 134 104 30			
Bal Section Section	763 168 375 277 981 656 229 457 379 128 279 279 28 279 28 279 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	51 17 34 34 66 22 44 64 51 51 17 34 34 66 22 44 64 6			
50 03 McTogues 2 1 176 59 137 117	77 26 51 51 99 33 68 66 77 26 51 2 49 80 33 68 66				
EQ. 05 (200)	49 15 34 34 56 20 36 36 5 5 17 34 29 5 86 22 44 57 7				
BELOT Object Individual (Bech, Indicators 1 162 54 106 81 20 162 54 106 81 162 5	81 27 54 44 10 81 27 54 44 10 5 54 16 36 30 8				
Eg2 09 Fearpages 2 S4 18 36 36 10	9 3 6 6 45 15 30 20 10 54 IN N 30 6				
Table Tabl	236 72 244 250 44 256 55 17 87 34 45 15 26 50 52 17 87 34	120 46 80 40 20 125 45 86 80 20 120 46 47 46 87 39			
T.D.03 CHINES 2 1 100 50 120 95 26 1	84 28 56 20 36 66 22 44 12 32 87 29 58 50 8 94 31 63 45 18				
	57 19 35 32 7				
	85 28 37 46 11 287 96 191 116 75			594 198 395 182 214 846 1891 980 1239 1221	100% 4536
Orca 2 7 3 721 259 432 78 354 OfC3.01 Occessed descriptions 1 72 24 49 40 8	BS 28 57 46 11 50 20 39 30 9	iii 47 64 2 62 133 57 76 76	112 48 64 64	119 S1 68 66	731
OF CO-0.02 Microover 7 79 24 48 36 12 OF CO-0.03 Meseropases shake 7 46 35 251 83 168 1FA	13 4 9 6 3 59 20 39 30 9	47 13 32 32 57 19 38 38	46 16 32 32 46 16 32 32	51 17 34 34	72 251
OFC).04 (Massivestran injustrypa (34567) 336 168 168 2 166		64 32 32 1 30 76 38 38 38 78 72 24 46 22 26	64 32 32 32 64 32 32 32 11 23 46 26 22	St 34 34 34 34	336
EH.01 Matematika 3 72 24 48 22 26		72 24 48 22 26			72
П Профессиональная шися 11 15 III 12 3667 1166 2496 1528 938 30	228 76 153 86 86	510 160 350 194 156 692 218 474 266 206	411 J27 264 192 62 30 806 256 548 368 180	475 147 328 182 146 546 160 360 138 122	3662
The proper procedured curve 11 15 8 12 367 1167 249 137 39 20 07 07 07 07 07 07 07		324 100 224 106 318	411 327 284 192 62 30 806 258 548 388 180	475 147 328 182 146	
Преференциональной сигно 1.1 15 8 12 3647 1164 2440 1329 319 32 347 3		324 100 224 10d 118 872 167 36b 188 172	411 J27 X84 192 62 30 806 258 548 348 180		3662 1245
Преференциональной сигно 1.1 15 8 12 3647 1164 2440 1329 319 32 347 3		324 100 224 106 318	41x 1227 284 132 02 30 00 206 256 548 368 160 0 66 20 46 48 48 0 63 21 42 24 16 0		3662 1245 148 205
Преференциональной сигно 1.1 15 8 12 3647 1167 2469 1379 379 32 367 3		374 120 274 310 131 272 142 310 310 272	41x 1227 284 132 02 30 00 206 256 548 368 160 0 66 20 46 48 48 0 63 21 42 24 16 0		3662 1245 148 206 68 123 174 63
Прумефициональный цики 1.5 8 12 3647 1162 2468 1328 319 310 3		374 1500 224 106 318	41. 127 284 132 62 30 865 268 548 140 10 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7		3662 1245 148 206 68 125 174
П Путеритеритеритеритеритеритеритеритеритери		338 100 294 1306 110	41. 127 284 132 62 30 865 268 548 140 10 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	178 36 138 36 72	3662 11265 2448 206 68 125 174 63 79 48 46 46
The product of the control of the		132 100 234 136	41\ 227 284 130 30 30 65 758 64 348 160 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	776 36 238 26 32 3 3 3 3 3 3 3 4 5 3 4 5 3 5 5 5 5 5 5 5	3662 1245 3146 206 68 1225 124 62 29 46 46 46 46 46 1278 128 129
П Путерите пительной видент видент пительной видент пительной видент пительной видент пительной видент пительной видент в		132 100 234 136	41\ 227 284 130 30 30 65 758 64 348 160 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	176 36 178 36 72	3662 1245 3146 206 68 1225 124 62 29 46 46 46 46 46 1278 128 129
Предвержительный школ 1 15 8 12 3647 1161 2408 1328 33 33 30 07 00 00 00 00	228 76 132 88 66	130 100 246 130 110	411 227 2844 132 53 30 65 758 548 348 160 6 6 6 758 548 348 160 6 758 548 348 160 6 758 548 348 348 348 348 348 348 348 348 348 3	176 36 178 36 72	3663 1248 1248 1244 125 12
Приферментации предоставления 1	228 76 132 86 66 2 226 76 132 86 66 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	130 100 234 136	411 227 864 132 83 30 865 758 64 348 160 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	176 36 178 36 72	3663 1245 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1247 1850 1850 1250 1250 1850 12
The product of the control of the	228 76 132 86 66 2 226 76 132 86 66 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	130 100 246 130 110	411 227 864 130 83 30 865 758 864 348 160 868 868 868 868 868 868 868 868 868 8	776 36 238 36 72 8 8 9 9 9 38 36 4 16 5 5 8 8 9 9 9 7 9 9 9 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9	3663 1245 1246 1246 1246 1246 1247 1354 1366 1257 1266 12
The process of the control of the	228 76 132 86 66 2 226 76 132 86 66 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	130 100 234 136	411 227 2844 132 53 30 65 758 548 348 160 6 6 6 758 548 348 160 6 758 548 348 160 6 758 548 348 348 348 348 348 348 348 348 348 3	176 36 178 36 72	3663 1245 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1246 1247 1850 1850 1250 1250 1850 12
The process of the control of the	228 74 152 86 66 2 228 74 152 66 37 26	130 100 234 136	411 227 864 130 83 30 865 758 864 348 160 868 868 868 868 868 868 868 868 868 8	776 36 238 36 72 8 8 9 9 9 38 36 4 16 5 5 8 8 9 9 9 7 9 9 9 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9	3663 1275 1275 1374 1374 1475 1374 1475 1374 1475 1374 1475 1374 1477 14
The proper process of the Control	228 74 152 86 66 2 228 74 152 66 37 26	130 100 234 136	41	178	3663 1748 17
The process of the control of the	228 74 152 86 66 2 228 74 152 66 37 26	130 100 234 136	41 127 244 132 32 30 866 748 848 140	178 36 238 24 72	3663 1723 1724 1725 1727 1726 1727 17
Предприятивной може в 10 10 10 10 10 10 10 10	228 76 132 86 66 1 226 76 132 66 66 1 3 66 1	13	41	176 36 128 54 72	3663 1725 1725 1726 1727 1726 1727 1726 1727 17
The proper procedure of the control of the contro	228 70 152 00 64 1 2 2 6 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	41	178 36 238 24 72	3663 3785 37
Предприятивной видент (предприятивной виде	228 70 152 00 64 1 2 2 6 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	170 170	41 127 244 132 23 30 160 756 548 148 160	176 36 23 26 72	3663 3763 3763 3764 37
The proper procedure of the control of the contro	228 70 152 00 64 1 2 2 6 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	170 170	41 127 244 130 30 130 130 130 130 140	176 36 23 26 72	3661 3765 37

Matter Ma	1 (L) Prámini ravinýma promář 1									1
See The second continuous and the second con		A8 35						353 31 102 86 36		153
Mary	ESSENT PROMOTERINA TODAY PROMOTERAN	A8 56						26 1 15 1 26 1 77 1 1 1		181
Manufacture stands and the stands and the stands are stands as a stand and the stands are stands as a standard and the stands are standard and the standard and t	TITLE TO CONSISTENCE TO PER 1981 TO 1981 THE TABLE OF 1981									+
## And the plantage of the pla	Interest enforces, expressed consistings. (High or Age of	** 49					195 00 130 88 42			196
March September 1997 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 41					195 LAS 320 - 46 42 1			195
Material Antique (Control of Control of Co		neg I we yeg	And India	46 (46)	· ·	ME. MEZ	- 71 -a 2	inc make	140 HIS	
The content of the		med 4 int mag	- Inches	HE 152	Her Heat	usc (sea.)	- JH -d 5	HE HEE	48 88	
Middle Register Middle Reg	R 24.36 Septem extraductsprotein 6									
Projection Pro		151 WE HELD	- -		-mc 100 mm; 5	- 100	we 216 wa 6	90 ER ME 5	nec JH nec 4	
Management in Options	Vielium hourses	HEL THE HELD	100	-ac -ads	- 100 man 5	one I TI mag I	100 77 Hall 2	set 72 Aug T	14K HILL	
Minimum Part	Empiripation NC 25	His II we make								
The content of the	Tecpsprovened (4)	reta		ner I has	196		Test Test	100		
Microgramment Microgrammen	(TRIJURGATA) (TATTICA		And Into	HE HE	AME. Helds					
		75								
Captar Deput of State Entertained 1					A		100	+		
## ANTHON	NATI Tryaggerinosop synchol		I Lee	chi	res.		-64	-	- 1	
Section Sect	Fergalant regionale enternale enternale	HEA A PER	15		140	196	196	178	- 1	
The content of the	softm	-mi to the	real	146		ma .			Heat 1	
Topic Agency Continue Section 1 Sect	and the same of th	nes 2 insti	inta .	Hall			-4	idg	ind 2	
Concept Agent on the Control	Подгативня в посуществления экспективн	HEE YES		140	(reg)	140	-46	148		
# 1.6 a mining displayed the property of the control of the contro	Приделання (посудавственных редінення	ing ing	ing	146	1460	1994		reg	Hell	
Control Superior Control Con	KDHCHRISTAURH IN D	180 90	-40	10						
# No. 4 Company of the control of th	и б.н. и период обучения по циклам				I					
Extra 10 part part part part part part part part	FCHCKRNTALIMF on TIT	361	14	46	-	36	59	40	H	
### STORING PROCESSION AND PROCESSIO										
Supermodular profit p	BCEFD HD (DIPCLIFFL/MHAM II PUDS 29 26 25 6641, 2213) +428	2452 [717 30 064 265 376 423 151]	[24] 411 924 [160 200]	984 246 576 317 264	[596 34] 684 372 313	394 160 364 (34 348 38	# #18 308 #18 340 244	094 3 300 290 (RZ 224	540 [180 340 334 122	2011
Suppose Suppose Su	ACHICYSTATINISMS B FERNOL ORIVIENIS 25 25 9 25 1051 2213 4426			664 266 576 512 564	1624 341 484 372 313	994 14e 394 J3e 34e 30	618 300 STE 368 344	304 200 204 582 314	No. 160-360 336 132	rest
Distington states [fits period to constrain]	Displanting (Sep yield dist. 4976 type)	3	- 3	1	147	3	3	1	3	
	Savetiu (Sep yveta bas, apticippid)				\$	1	3	1	3.	
Egypt illust materials (little perish dies), replis (little perish dies),	Egyconius repositu (ties yveta gas. spacyoru)					1	1			