МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ"

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УПР
ГАПОУ СО "Асбестовский политехникум"

"_30_"__августа__2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ СО "Асбестовский политехникум"





В.А. Суслопаров
"<u>30</u>" августа 2023 г.

Сводный годовой календарный учебный график на 2023-2024 учебный год (программы подготовки специалистов среднего звена)

_									СВ	однь	ли год	овои к	алендар	ныи уч	оныи і	рафи	к на	2023	-2024	учео	ныи	год (1	програ	амм	ы подгот	говки	спен	иалист	ов ср	еднего					_								
2.			inerx	8.7	ом числе	T		тябрь			Октяб	брь		оябрь		Декабрі	_		Янв				раль		Март	_	Ι,	Апр				Май	T	Июнь			Июл	њ	Τ	Август	\supset	7	пой
Учебиый курс	Профессия/	E E	o y vedi	_	2	8 L	01 08 07 14	15 21	22 28	29 05	06 13 12 19	20 2 26 0	03 10	17 24 23 30	01 08 07 14	15 21	22 28	29 05 04 11	12 18	19 2 25 0	26 02 01 08	09 15	16 2 22 2	23 0 29 0	01 08 1: 07 14 2	5 22 1 28	29 04	05 12 11 18	19 25	26 02	03 10 09 16	17 23	24 : 30 (81 07 14 06 13 20	4 21 0 27	28 04	05 12 11 18	19 2 5 25 0	26 02 01 08	09 16 15 22	23 31	сы элыно узки	Tella
eg in	Специальность	īg.	чество	теория	практика	аттестация	35 36	37	38	39	40 41	42 4	44 45	46 47	48 49	50	51 5	52 1	2	3	4 5	6	7	8 9	9 10 1	1 12	13	14 15	16	17	18 19	20	21 :	23 24	4 25	26	27 28	s 29 3	30 31	32 33	34	часы обязательн нагрузки	ECTO6
ž			Kem		=	я	1 2	3	4	5	6 7	8 9	10 11	12 13	14 15	16	17	18 19	20	21 2	22 23	24	25 2	26 2	27 28 29	30	31	32 33	34	35	36 37	38	39	10 41 42	2 43	44	45 46	5 47 4	18 49	50 51	52	90	самс
																	ДЗ							В	В									дз з		=							
	09.02.07 Информационные					-	R B	В	В	В	ВВ	В І	B B	в в	B B	В	В		R	В 1	R R	В	B	В	в в в	В	В	R R	В	В	ВВ	В	B	Д3 Д В В В		=							
	системы и	ИС-23	41	41	0	ľ											3	= =																дз д	з э	=		= 1	=	= =	=	1444	32
	программирование					ŀ								+			3													B			-		э дз з дз	=							
																															В			дз		=							
	13.02.11 Техническая					-							В	+	-		ДЗ				-			В	В								+	3	э 3 дз	=							
	эксплуатация и обслуживание						ВВ	В	В	В	ВВ	В		ВВ	В В	В			В	В	ВВ	В	В	В	в в в	В	В	ВВ	В	В	ВВ	В	В	в в в	В	=							
	электрического и электромеханического	ЭРО-23	41	41	0	F											Э	= =									+							дз д	3 Э Э ДЗ		- 7	= =	= =	= =	=	1444	32
	оборудования (по отраслям)					ŀ											3							+						В			+	в д									
	отраслам)					_											Э														В		_	ДЗ		=	4	4	4		4		
						ŀ							В				дз							В	В								+	дз з дз д									
	20.02.02 Зашита в						ВВ	В	В	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В В		В		В	В	ВВ	В	В	В	в в в	В	В	в в	В	В	ВВ	В	В	в в в	В	=							
	чрезвычайных ситуациях	ЧС-23	41	41	0	-								+			9	= =			-			-			+						+	дз д э з	3 Э Э дз	=	- -	: = :	= =	= =	=	1444	32
						L											3													В				ВД									
						_	_				_	++				1	дз	+	1			-		В	B		+		+	l l	В		-	дз дз з) э	=	-	++	+	++	\blacksquare	_	
						Ė							В																					дз д	3 дз								
I	20.02.04 Пожарная	ПБ-23	41	41	0	ŀ	ВВ	В	В	В	В В	В	ВВ	ВВ	В В		Э		В	В	ВВ	В	В	B I	в в в	В	В	в в	В	В	ВВ	В	В	В В В ДЗ Д		=						1444	32
	безопасность	116-23	41	41	0	F												- -															+	э з	Э ДЗ	=	/ 7		- -	- -	-	1444	,,,,
						F											3													В	R		4	В Д	3 дз	=							
					-	+	-				-	++	+	++		+	дз	+		-	+	+		В	В	+	+			-	В		+	дз з	э э	=	+	+	+		\vdash	-	_
													В																				1	дз д		=							
	21.02.15 Открытые горные работы	OP-23	41	41	0	F	ВВ	В	В	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	в в		Э	= =	В	В	ВВ	В	В	B I	в в в	В	В	в в	В	В	ВВ	В	В	B B B	В В	=	- 4	: = :	= =	= =	=	1444	32
	горные расоты					F																												9 3									
						F											3							-						В	В		+	в д дз	3 дз	=							
						T											ДЗ							В	В								1	Д3 3					T				
						-	ВВ	В	В	В	ВВ	В І	B B	ВВ	в в	В	В		В	В	ВВ	В	В	В	в в в	В	В	в в	В	В	ВВ	В	В	Д3 Д									
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	ОДЛ-23	41	41	0	ľ											Э	= =																дз д	з э	=	= =	= =	= =	= =	=	1444	32
						⊢									\vdash	\vdash	3					-		-						В	-	+	-	э з в д	э дз з дз	=							
																															В			ДЗ	- /								
						- -							D				ДЗ					-		В	В		+						_	дз з дз д	3 113	=							
	20.02.04 15						ВВ	В	В	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В В	В			В	В	ВВ	В	В	В	в в в	В	В	ВВ	В	В	ВВ	В	В	в в в	В								
	38.02.04 Комерция (по отраслям)	KT-23	41	39	0	2											Э	= =				-					+						_	Д3 Д Э Э		=	- 7	= :	= =	= =	=	1404	32
						L											3													В				в д		=							
																															В			ДЗ		=	4	-			4	_	
	13.02.11 Техническая					T							n			дз	Э							В	В							2Д3	3			=							
	эксплуатация и обслуживание					H	в в	В	В	В	ВВ	В І	2	В В	В В	В	В		В	В	ВВ	В	В	В	в в в	В	В	ВВ	В	В	ВВ	В	В	в в в	В	=							
I	электрического и электромеханического	ЭPO-23(3)	5	160	0	F										ДЗ		= =														113	3			=	= =	- 3	= =	= =	=	160	1316
	оборудования (по отраслям)					F									ДЗ	дз	_							-						В	Э	Д3 2Д3	+	В		=							
	отрасляя)		<u> </u>	Щ		4					_		\bot		дз			Į.													В	Э					4	44	Į.	Ш	4		
						ŀ		1		\vdash	-		В			дз	9							В	В		+				-		3	9	-	=			Т				
	21 02 10 05					į	ВВ	В	В	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В В				В	В	ВВ	В	В	В	в в в	В	В	ВВ	В	В	ВВ		В	в в в	В	=			Т				
I	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	ОПИ-23(3)	5	160	0	ŀ	_			Н			++		\vdash		дз Э	= =			-	-		+			Н		+		-	ДЗ Д	Д3 ,	13	+		= =	: = :	=	= =	=	160	1316
						ŀ		t								дз					1			1		1	Ħ			В	1	3		В	+	=							
						╧																									В	- дз	3			=							

											В					Э						В	Е			Упм Упл 4ч 4ч	4 Упм 4ч	Упм 4ч	Упм 4ч					J							
					I	ВВ	ВВ	В	ВВ	В		В В	В	ВВ		3 B		ВВ	В	В	ВВ	В	В В	В	В	ВВ	В	В	В	В	В	В	ВВ		э Д3 В В						
09.02.07 Информационны системы и	ис-22	42	40	2	L											<u> </u>	=								Упм 4ч	Упм Упл 4ч 4ч	4 Упм 4ч	Упм 4ч	Упм Уг 4ч 4	IM T					цз дз цз э	= =	=	=	:	= 14	56
программирование					H											дз	l F								Упм	Упм Упи	4	Упм	В	IM			B	<u> </u>	цз э э дз						
						+		+								дз	l ⊦	-							411	44 44		44	Упм	3				 	13 3						
					-	+	+	1 1			-				-	э					+	n.					Упм	Упм	4ч Упм	•		Упм :	упм Упм	1	3 3	+		+++	++		
13.02.11 Техническая					-					-	В					3						В					44	44	44			49	4u //3		у 13 ДЗ						
эксплуатация и обслуживание электрического и	ЭPO-22	42	40	2	I	ВВ	ВВ	В	ВВ	В		в в	В	ВВ		В		ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	ВВ	В	В	B I	В	В	В	ВВ	В	ВВ			_	. _ .	14	20
электромеханического оборудования (по	31 0-22		40	-		+		+							9	3	-	-									49	49	49		49	49	4ч ДЗ	дз	э э цз дз	- -					-
отраслям)					F											дз										Ym 4u	4 Упм 4ч	Упм 4ч	В		Упм 4ч	Упм 1 4ч	им 4ч В	3	дз						
						+		1					++			дз	H													3	Упм						-	++	-		
					H	+		1 1			В					3	l ⊦	+				В	пп							-	64				Э ДЗ						
					I	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В			ВВ	В	В	ВВ	В	В В		В	ВВ	В	В	В	В	B	В	ВВ	В							
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуация	чС-22	42	34	6	2	+		1 1								Д3 =	= y	пм Упу	Упм	Упм У	пм		п						Y	ім Упм	64	Упм :	/пм Упх	1 -	3 13 Д3	= =	=	=	= = =	= 14	40
					F											дз	-	54 64	64	64	6u	п	п	3					В	u 6u	Упм	64	64 64 B		, A						
					F										+	дз	У	им Упу	Упм	Упм У	'ны 6ч	п	пэ	d					Упм	Упм	64	Упм	/им		(г д						
					_	+	-	++		+			++		_	3	,	ba 6a	64	64	Н3				Упм	Упм Упл	1		64	64		64	64	++	9 9	+	++	+++	+++		
					L						В					3	l ⊨					В	В		44	4u H3															
21.02.18 Обогашение			20			ВВ	ВВ	В	ВВ	В			В	ВВ	В	В		ВВ	В	В	ВВ	В	В В	В	В	ВВ	В	В	В	В	В	В	ВВ	В	ВВ						
полезных ископаемых	ОПИ-22	42	39	1	2	11				<u> </u>						дз =	= _							Упм 4ч	Упм 4ч	Упм 4ч								дз	Э	= =	=	= = :	- - -	= 14	40
					F											дз	IН		t					Упм	Упм	Упм			В				В		f3 113 f2						
																дз							Venn	Vou	Ven	V V	Vou	Ven	Von	3					~	4					
					-					-	В					3						В	4n B	44	9 mm 4 m	49 49	49	9 HM	49	II II	+		п п п п	Эм В	_						
					I	ВВ	ВВ	В	ВВ	В		в в	В	ВВ	В		H	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	ВВ	В		В 1	ДЗ			П П ДЗ ДЗ В В		_						
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по	ЭБК-22	41	33	8												=	=					Упм 4ч	Упм Уп 4ч 4	м Упм 4ч	Упм 4ч	Упм 4ч Упл 4ч	4 Упм 4ч	Упм 4ч	Унм 4ч	і п	п	п	п Эм	В	пс =	= =	=	= = :	=	= 14	36
отраслям)																э								.713		Лз				_	п	п	п	э в							
					L	11				<u> </u>						дз	l ⊨					Упы 4ч	9nm 9n 4u 4	м Упм 1 4ч	Упм 4ч	9nm 9m 4n 4n	4 yns 4u	Упм 4ч	_	1 П		П	п В	B m B							
					_	+	-	1		-			+++		-	дз					-					У	п			I II	п	П	П Эм	дз В	I3 -	+	\vdash	-	-	_	
					H						В					3	l ⊦					В				64 У	п	Эм						Э В							
					I	ВВ	ВВ	В	ВВ	В		В В	В	ВВ	В	В		ВВ	В	В	ВВ	В	В В	В	В	B B		В	В	В	В	В	ВВ	В	В =						
38.02.03 Операционная деятельность в логистив		41	37	2	2											Э =	= _									У 6ч У	п						Э		_	= =	=	=	= =	= 14	04
					H	+										дз	l									3 69 y	п	дз	В				В	3 B							
					F											дз	IН		t							У	п		дз					В	пс						
					+	\blacksquare		+																		лз	ДЗ		дэ .	_			_	A)	13 =			+			
13.02.11 Техническая эксплуатация и					F						у Э у	y y y y	п		п			пп		п	д з Э дз	В	В										╘	Ш	=						
обслуживание электрического и	ЭPO-22(3)	5	160	0	I	ВВ	В В	В	ВВ	В ДЗ	B B	B B			B			B B			В В ДЗ Эм	В	ВЕ	В	В	ВВ	В	В	В 1	В	В	В	ВВ	В	B =		=			16	60
электромеханического оборудования (по										ДЗ	y y y y		п	п п	п	П	1	пп	п	ДЗ															=						
отраслям)											у у			п п	I II I	п		п п п п	п	3	дз Э		В						В	3			В		=						
			I		F	$+ \mathbb{I}$		$+ \overline{+}$		дз	В		++		I II I			п п п п			Д3 Э	В	В		\vdash			$\vdash \exists$			+			+	=						
21.02.18 Обогащение	ОПИ-22(3)		160	0	I	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	в в		ВВ	В	В		В В	В		ВВ	В	В В	В	В	ВВ	В	В	В 1	ВВ	В	В	ВВ	В	B =					16	50 1
полезных ископаемых	OHH-22(3)	3	100	U					ДЗ	ДЗ				п п	п п	п	1	H H	ДЗ	дз : дз															=	- -	-			10	1
									2Д3					пп	і п і	П		пп											В				В		=						

 			_	_	-	-			У	У	,		,		-		_				В								-	-	3		++	-				_
									44	49	4	4	п	Эм						В	В	пп	+		1 II	п	ппп		впс		3	=						
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	ВЕ	В	3 B	В		В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В В	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	-	ВВ	=						
электрического и электромеханического	ЭРО-21-1	41	28 1	2 1				4n	У	у 4ч У	44 3	4u	п	дз	= =							ппп			1 II	П	п п		впс	дз	дз	= =	=	= =	= =	= =	1444 3:	2
оборудования (по отраслям)								У	44	- 4ч У	y .	У		дз								пп	-		1 11	п	п п		BIIC	В	Д							
								49	У 4ч	49 	4n 3	/ 4q	П			-						пп	-		1 П	п	п		ВПС			=						
										у 4ч	y 4u	y du	п		T					В	В	п п	п	п	п п	п	пп		впс		3	=	П					
13.02.11 Техническая эксплуатация и						ВВ				ВВ			п								ВВ	п п		п		п		Эм				=						
обслуживание электрического и	ЭPO-21-2	41	28 1	2 1	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	y du	y 4n	B E		В	В	= =	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	в в			B B		п п	В	впс	В	дз	= =	_	= =	= =	= =	1444 3:	2
электромеханического оборудования (по								У 4ч		У 4ч	у 4ч	У 4ч	п	дз								пп	+		1 П	п	п п		впс	ДЗ	_							
отраслям)								v	у 4ч	44 V	4 V	v	п	дз								пп	-		п	П	n n		BIIC	В	д	3 =						
					++			44	_	4u	4ч Упм	44	дз п	3	+					В	В	пп	п	п	п	П	п п п п		ВПС ДЗ Упм Уп	м Упм	+	=	++		+			-
										n.	6ч Уг	м Упм У	IM II														пп		64 6	u 6u								
					- D	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВВ	B E	ч 6ч <mark>д</mark>	B B	"			ВВ					ВВ	L	В		В		ВПС	В	ВВ	дз э							
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	ЧС-21	41 2	29,5 9	.5 2	ВВ	ВВ	ББ	ВВ		Упм	В	ь в г			= =	В	вв	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	В	в в	В	ппп		Упм Уп	м Упм	ВВ	= =	=	= =	= =	= =	1404 53	31
чрезвычанных ситуациях										64	Упм Уг	м Упм д	з п	п												п	п	впс	64 6	4 64	дз э	=						
										Упм				п												п	п э	впс	Упм Уп би б	В	дз д	=						
											Упы Уп 6ч 6	ы Упы ч 6ч	1 П	Эм												п	п	ВПС		Упм 6ч	3	=						
								Упм 6ч	Упм : 6ч	Упм Упм 6ч 6ч	пп	п 1	и и							В	В						Упм Уп 6ч 6ч	впс	э 1	п	пп	=	П					
					p p	ВВ	D D	ВВ		ВВВ	пп		1 II 3 B	Эм		D	ВВ	В	D D	D	D D	ВВ	В	В	D D	В	D D	ВПС	I I	I II	пп	Ξ						
					ВВ	ВВ	ВВ	Упм	Упм :	Упм дз		п п		дз		-	Б	В	ВВ	Б	ББ	В	В	ь	Б	В	Упм Уп	впс		1 11								
III 20.02.04 Пожарная безопасность	ПБ-21	41	26 1	3 2				0.1	07	Упм	пг	+++	1 11	дз	= =									y	им Уим	Упм	3	впс		+	пп	=	=	= =	= =	= =	1404 46	18
								Упм	Упм	Упм 3	-			9		 									· 64	6ч	Упм Уп	впс		+	пп							
								64	64	6u Vun				_									+			В	6ч Д	1	дз		" д	-						
										6ч ДЗ	пп	п п	1 ДЗ											Упм У 6ч (им Уим оч 6ч		В	ВПС ДЗ	пп	п	ПЭ	· =						
													дз	Э					У 4ч	В	В	пп	п	п	п	п	п	впс		дз		=						
										В			дз								Э			п		п	п Л3	впс				=						
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	ОПИ-21	41	30 9	2	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	ВЕ	В	3 B	B 3	= =	В	ВВ	В	B B	y to		B B		В			В В Эм	BIIC	В	В Д3	ВВ	= =	=	= =	= =	= =	1404 54	10
nosesmus neconaesmus													ДЗ						V V		v	пп		п		П		впс				=						
														дз					4u 4u	4u	4u II .I3		+		п	П	Эм	вис		В		=						
					++				_	3 ДЗ		3	п	п	+					В	В	пп	У		н пп	п	в пп	ДЗ	Г	3	гг	=	₩		+			_
										В		3	п	_								э дз	64 У 64	п	_	-	пп пі	г	г			=						
					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	B I	В 1	В			В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В В	У	В	_	В	B B		В									
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	KT-21	41	25 9	7								3	п	_	= =							дз	6ч У 6ч	п	пп	_	nn m		г								1224 45	0
												э	п	П ДЗ								э	У 6ч	п	13 1111	пп	nn m	г	г									
												У 6ч	1 п	Эм								э дз	У 6ч	п дз	пп	пп	nn m	г	г									
				İ	Ш			У 4ч	у 4ч	У 4ч	п	п 1	1	дз						В	В	п	п		пп	пп	nn m	Г	ΓΙ				TT					٦
					R R	B B	ВВ	У 4ч В В	44	B R R	H I		1 Эм 3 В	B		B	ВВ	В	ВВ	D	ВВ	ВВ		Эм		IIII	IIII III		Г I									
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	ОДЛ-21	41	22 1	2 7				y y	y	у 4ч Э	пп											э п	-	-			IIII III		ГІ								1224 39)6
деятельность в логистике	-7.0							y y 4u 4u	У 4ч	ЛЗ	пг	1 11 1	1									п	п	Эм ;	13 1111	m	nn m	г	Г									
								y y 4u 4u V V	у 4ч V		п			3 ДЗ								п	п		ш	-	nn m		Г									
		_	#		\vdash	\vdash		44 44	44		пп	п	дз					H				э "В	лз	,	[3]	ш	nn m	Г	ГІ	Г	ГГ		\Rightarrow					
							\vdash			В			+	_		H	у П У П		У	В	П В П	Д3 Эм		\vdash		\vdash	-		\vdash	+	-	=						
III 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	ОПИ-21(3)	5	160) 2	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	B 1	B B	В	= =	В	B B	В	В В У	В	ВВ	В В Д3		В	ВВ	В	ВВ	В	В	В	ВВ	= =	=	= =	= =	= =	160 12	44
									-		Д	3					у п		У	п		3Д3 3 Эм				В				В	1	=						J
																	у п		у	п		Э Э					В			В								_ [

		-		_				-													_														_		_	_
										У 4ч	у у 4ч 4s	y 4u .	у у 4ч 4ч	У У 4ч 4ч	э		У 4ч	У У 4ч 4ч	y 44 4	у у 4ч 4ч	в д	3 п	пп	п	п	пп	п	пп	ııı r				г =					
						ВВ	ВВ	В	В	в в		B B	ВВ	ВВ	2Д3 В В		В	ВВ	В	в в	в в	В	П П В В		В				пп Г В В	В	Г Г В В	В	г =					
09.02.03 Программирование в	ПВКС-20	41	18	16	7				2	y y	у у 49 49	у 4и	у у 49 49	y y			y du	у у 4ч 4ч	y -	y y	y y 4s	п	пп				11 1111			Г			г				122	24 324
компьютерных система:					-										дз э		Ħ	у у 4ч 4ч	у 4ч	у у 4ч 4ч	У 4ч Э	п	ппп	п 3	п	пп	11 1111	пп	пп г				г					
					Ī				3	у у lu 4u	у у 4ч 4s	у ч 4ч	у у 4ч 4ч	y 44 44			У 4ч		1	цз	дз п	п	пп	п	п	Эм П	ппп	пп	ııı r				г					
									у 4ч					Э				у у 4ч 4ч	у 4ч	у у 4ч 4ч	у 4ч	п	пп	п	п	Эм п	ппп	пп	пп лз				г					
															дз		У 4ч	у у 4ч 4ч	y 44 4	у у 4ч 4ч	ВП	п	пп				ппп											
13.02.11 Техническая эксплуатация и						ВВ	ВВ	В	В	ВВ	ВВ	B B	ВВ	ВВ	ВВ		В	ВВ	В	Э В В	ВВ	B	H H		В		II IIII B	В	B B	В	Г Г В В	В	Г = В					
обслуживание электрического и	ЭPO-20	41	21	13	7										Э	- :	У 4ч	у у 4ч 4ч	у 4ч	у у 4ч 4ч		_	пп	_	п		_		nn r								122	24 378
электромеханического оборудования (по отраслям)					-									H	дз		У	у	y	у	э л	3 11	пп	+	-		11 1111		.43									
orpacias;					-									дз	дз	-	44	4u H3	44 4	4u H3	пп	п		4		_	п пп											
				-								++	Упу	4 Упм Упм	пп	\mathbf{H}		+			пп	В	пп	п	_	_		-							\vdash	++	-	
					ŀ							В			пп							, a					1 1111		mı r									
						ВВ	ВВ	В	В	ВВ	В В	ВВ	B B	В В 4 Упм Упм	ВВ		В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В					в в mi г			В						
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуация	ЧС-20	41	21,5	12,5	7							+	64	64 64 Ver	пп	=	-						-	-	п	пп	1111	1111									122	24 387
														Э 6ч ДЗ	пп										п	пп	п	пп	nn r				г					
													Уш 6ч	4 Упм 6ч Э	п п										п	Д3	ппп	_					Г					
IV									_			+	_	дз п	II Эм Упм Упм	Н	Упм	Упм Упм	Упм У	пм Упм	В	п	пп	п	-			-	дэ			Г			-		-	
					ŀ						В				ДЗ		64	64 64	64 (6u 6u	п	п		п	п	_	1 1111	пп	пп г				г =					
20.02.04 Пожарная					_	ВВ	ВВ	В	В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B		Упм	В В	Упм У	_	дз п	В	в в		В	п п	п пп	В	B B			В						
безопасность	ПБ-20	41	19	15	7									Э	дз дз			04 04		34 04	_	п	пп	П ДЗ	п	п п	11111	пп	m r				г				122	24 342
														дз	Упм Упл 6ч 6ч		Упм 6ч	Упм 6ч ЛЗ 6ч	Упм У 6ч (им бч бч ЛЗ	п	п	пп	п	п	Эм П	пп	пп	nn r				г					
															дз э	Н					пп	п	пп	п	п	Эм П	ппп	пп	IIII ДЗ				г					
														Упь 4ч	44 44							п	пп				п											
						ВВ	ВВ	В	В	ВВ		B B	ВВ	ВВ	дз дз В В		В	ВВ	В	Д3 В В		В	H H		В		B		B B									
21.02.15 Открытые горные работы	OP-20	41	21	13	7									Упа 4ч	Уим Уим 4ч 4ч	=	=			дз	п	п	пп				пп		nn r				г				122	24 378
														9 Vm	Vnw Yns								пп		П							Γ						
					-									44	4q 4q JB	-				Э П	H H	п	п п	_		дз	1 1111		IIII r			г						
				_						Упм	Упм Уп	IM Упм	пп	пп	_	Ħ				Упм		В	Упм п	_	_	_	1 1111	ш	43				_		H			
										Упм 6ч	Упм 6ч	В Упм 6ч	пп	пп	п Эм					Упм 6ч	э		Упм 6ч П	п	п	пп	ппп	пп	шг				г =					
						ВВ	ВВ	В	В	B B	B B		ВВ		ВВ	-	В	ВВ		B B	ВВ	B																
43.02.01 Организация обслуживания в	ОООП-20	41	15	19	7					64 Van	64 64 Van Va	4 64 P	пп	_	II 3		_			9 64 Van		6u Van	п	-	_	_	ппп		nn r								122	24 270
общественном питании					ļ					64	64 6	ч 6ч	пп	пп	п дз	-				64	д	64	п	ДЗ		дз	п пп						г					
					ļ				3	9 5mm	64 6v	ч 6ч	пп	пп	пэ	_				Унм 6ч	ДЗ	6u	пп	п	п	Эм П	1111	пп	шг				Г					
									У: 6	им Уим іч 6ч	Упм Уп 6ч 6ч	и Би и Би	п	пп	п дз					Упм 6ч ЛЗ	д	Упм 6ч	п	п	п	Эм П	n nn	пп	IIII ДЗ				г					
						+		\vdash	Ť			У		дз	п	Ħ	п	пп	п	пп	пп	п	пп			э п	1 1111	пп	пп г	Г	гг	г	г =		#		+	
					ŀ	D D	ВВ	B	D 1	ВВ	B B	B y B	D D	B B	2Д3 П В В		п	п п		пп	п п	п	пп		Э В	В	II IIII	mn	пп г		г г		г -					
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	ОПИ-20(3)	5	160	144	2	D D						У		дз	п	=	п п	ппп	п		п п	B	п п		2	дз п дз п	11 1111	IIII	B B	Г	ГГ	Г	Г				304	4 920
					-							У			11		п	п п	п	пп	пп		пп		\vdash	Эм П	п пп	ш	ш		ГГ		Γ					
IV				_								У	Э	дз	п	Н	п	II II		п п		п	пп	-	Э		n mn		IIII ДЗ						\vdash	+		
13.02.11 Техническая эксплуатация и						ВВ	ВВ	В	В	ВВ		B B	Д3 В В	ВВ	ВВ		В	y B B	п	п п в в	п п	п	ВВ	В	2Д3	п	ппп	Ш	пп Г В В	Γ	ΓΓ	Γ	г =					
обслуживание электрического и электромеханического	ЭPO-20(3)	5	160	144	2				-				дз дз			= :		у п	п	пп			Э			п	II IIII II IIII	пп					Γ				304	4 1910
оборудования (по отраслям)					Ī								#						п	пп	пп		дз	I		п	п	ш	ПП ДЗ				Г					
							<u> </u>											УП	п	пп	пп					пп	пп	Ш	Эм Г	Т	ΓΓ	Г						
			Ī			Теория/Пра	кпие						_			n	эактическое с	бучение			Ірактическ	ос обучение		- 2-	r.	осудавсты:	низя итого-			Воения	оленые							
		3888				ское обуч	ение	Э	• Эк	сзамен		3	- Заче	er .	Упм	- (5'	оактическое о чебизя практ эстерской)	нка в	Ι	Ш -	Преддивло редриятии	миая практ)	шка на	· r	,	тестация	ниж итогов		впс -	сборы								
		боначе	ſ							A.A			Прав	тическое		п	эактическое с	бучение			Ірактическ	ое обучени			Ī			Ī										
		90		Эм	- 3	Экзамен по по	адулю	дз	. pai	ффиринцир зачет	WALKER IN	У	- обуч прак	стическое ение (Учебная тика)	Уп	. (y	эактическое с чебизя практ едриятии)	ика на			Производет а предрикт	ос обучения пенная пра тин)	ктика	=	- к	аникулы			В -	Выході	эй							
			•																_	_								_										