УТВЕРЖДАЮ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

И. о вроректора по УРиМП

И. И. Лебедев 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Ухтинский государственный технический университет" Индустриальный институт (СПО)

Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год (очная форма обучения)

по программам подготовки специалистов среднего звена Экіябры Ноябры Январь Февраль Март Икль ABrycir 08 | 15 | 22 | 29 | 06 | 13 | 20 | 27 | 03 | 10 | 17 | 24 | 01 | 08 | 15 | 22 | 29 | 05 | 12 | 19 | 26 | 02 | 09 | 16 | 23 | 01 | 08 | 15 | 22 | 29 | 05 | 12 | 19 | 26 | 03 | 10 | 17 | 24 | 31 | 07 | 14 | 21 | 28 | 05 | 12 | 19 | 26 | 02 | 09 | 16 | 23 | 07 14 21 28 04 11 18 25 01 08 15 22 29 07 14 21 28 04 11 18 25 02 09 16 23 13 20 27 04 11 18 25 01 08 15 22 31 Специальность 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 42 43 44 45 46 47 На базе основного общего образования 08.02.01 CЭ-1-23 39 08.02.01 C3-2-23 3 3 39 13.02.11 30-1-23 13.02.11 30-2-23 э э к к к к к к к 11 52 15.02.14 OTTI-23 39 2 11 52 18,02,09 NHC-1-23 18.02.09 ПНГ-2-23 39 11 52 20,02,02 40-1-23 20.02.02 4C-2-23 39 11 52 21.02.02 50-23 39 2 11 52 21.02.03 C3HF-1-23 21.02.03 C3HF-2-23 э э к к к к к к к 11 52 21.02.17 ПРМ-23 11 52 2 22.02.06 CП-23 2 11 52 23 02 07 TA-1-23 23.02.07 TA-2-23 э к к к к к к к к 39 11 52 23.02.04 3M-23 11 52 35.02.02 ЛЗ-23 2 11 52 35.02.03 ТД-23 кк 3 3 K K K K K K K K 39 2 11 52 38.02.03 ОДЛ-23 кк 39 2 11 52 40_02 02 ПД-1-23 40.02.02 ПД-2-23 11 52 21.02.01 РЭНГМ-1-23 21.02.01 P3HFM-2-23 K K K K K K 33 2 6 11 52 На б: соновного общего = ----08.02.01 C3-1-22 Y Y K K K K K K K K 38 08.02.01 C3-2-22 Y Y K K K K K K K K 38 11 52 13.02.11 30-1-22 K K П Э Э К К К К К К К К К 33 2 4 11 52 13.02,11 30-2-22 у у у у п п э э к к к к к к к к 33 2 4 2 11 52 18.02.09 ПНГ-1-22 3 18.02.09 THT-2-22 K K K K K K K K K 38 52 3 20.02.02 4C-1-22 П П Э К К К К К К К К К 37 2 11 52 20.02.02 4C-2-22 37

ΓΓ		Ce	ентябр	ь	Т	Октяб	брь	Τ-	Н	оябр	ь	Т	Де	екаб	рь	\neg	-5	Тнва	p _E		Фе	врал	ь	Г	- 1	Ларт		Т	A	прел	ть			Май		Т		Ию	ЭНЬ				пэн	Ь		Aary	уст	$\overline{}$	-				Cn	одные	данныя					\neg
1 1	[01 08	15	22 29	06	13	20 2	27 03	3 10	0 17	24	01	80	15	22	29	05	12 '	9 2	6 0	2 09	16	23	01	08	15	22	29 (05	12 '	19 2	26 0:	3 10	17	7 24	4 31	07	7 1	14 2	21	28	05	12 1	19 26	02	09	16 23	3	Τ.			٩.	1	2 8		940	Am	Œ.		
KYPC	Специальность	07 14	4 21	28 05	12	19	26 (02 09	16	6 23	30	07	14	21	28	04	11	18 2	25 0	1 0	8 15	22	29	07	14	21	28	04 1	11 1	18 2	25 (12 0:	9 16	2	3 30	06	13	3 2	20 2						1 08				TOWER	5	G I	проф ности	HKA HK	N. 38 W.	odi (T	при	HOHING HOHING	HOH	100	9
♀		1 2	3	4 5	6	7	8	9 10	11	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	2 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31 3	32 :	33 3	34 3	35 3	6 37	3.0	39	9 40	4	1 4	42	43	44	45	46 4	47 48	49	50	51 5	Теорития	Оромеже	тесп	Умебная п	практика (по специвль	Производс	Подготовка	диппомного (рабо	Защита дип проекта (р	Прдгото демонстрац жовы	Деминстрая	Канни	Beerd
2	1.02.02 60-22		\top	1	Ħ	T	丁		T			T			Э	к	к	T	T	T	T							\top	у	у	у	\top	\top		\top			7			к	к	к	кк	к		кк			2	3		T	Ť					11	52
2	1.02.03 СЭНГ-1-22		\Box	\top	\sqcap		\neg		T	\top	T	1	\top		3	к	к	1		T	T		у	у	у			十		T	T	T	T		\top	\top	\top	T	\top	3	к	к	к	кк	к	к	K K	36	Б	2	3		T	\top					11	52
2	1,02.03 CЭHF-2-22			T	Ħ	7					T	1	T	 	Э	к	к	1		Ť	1		у	У	у			\top	\top		1		T	<u> </u>	1	1	\top	\dagger	\top	3	к	к	к	кк	к	к	КК	36	6	2	3		十	+				一	11	52
2	1.02.17 ПРМ-22		\Box	\top	Ħ	\top	1		T	T		\top	\vdash			к	к	\top	T	Ť	T	T		Т			\exists		1	T	\top		1	T	Ť	1	T	\top	\top	3	3	к	к	кк	к	к	КК	(40	•	2	\dagger	_	T	\dagger			-	T	10	52
2	2.02.06 CП-22				П	T			T		\top	\top				к	к	T	T	Ť	T	Τ		_					7	T			T	T	3	У	,	<i>,</i>	у	у	к	к	к	кк	к	к	K	(36	6	1	4		T	十				H	11	52
2	3.02.07 TA-1-22			1	П	T	T		T				Τ			к	к	Ť	T	T	T	T		Г			\exists	T	T	\top	\top	Ť	\top	T	У	/ у	,	,	у	3	к	к	к	кк	к	к	К	(36	6	1	4		\dagger	\dagger	-		<u> </u>			52
2	3.02.07 TA-2-22		П	\top	П				T	1-	1	1				к	к	T	T		T	T						T	T	\top	十	T		+	у	/ у	١,	7	у	э	к	к	к	кк	к	к	K F	36	6	7	4		+	†	-		-		11	+
2	3.02.04 9M-22		\top	\top	\sqcap	T		Ì	T	1	\top	1	Т	T-		к	к	\top	\top	Ť	\top	T	Γ					T	1	1	\top	Ť	1	1	T		١,	7	у	3	к	к	к	кк	к	к	К	(34	В	1	2		\vdash	$^{+}$			_		11	52
3	5.02.02 ЛЗ-22		\top	\top	$\dagger \dagger$	\top	T	T	1						у	к	к	1	1	Ť	T						\neg	T	1	1	\top	T	У	,	· ,	, у	,	7	у	3	к	к	к	K K	к	к	К	3	3	1	7		t	\dagger				H	11	\vdash
	5.02.03 ТД-22		11	1		1	_		†	1			T		-	к	к	7	+	\dagger	\dagger		у	У	У	у	у		\top	1	\top	\top	T	T	\top	T	+	\dagger	t	3	к	к	к	K K	к	к	K	(3:	5	1	5		t	+			-	\vdash	11	-
2 -	3.02.03 ОДЛ-22											<u> </u>			3	ĸ	к			T														E	,	у У У У			n n	3	к	к	К	КК	K K	ĸ	К	35	1/6 1	5/6	2	2			-				11	52
	D.02.02 们且-1-22			1			1		\perp		1	_			3	-		1	_	1				_							-		_	,		y n			п Э									1											Ü	
1 4	0.02.02 ПД-1-22 0.02.02 ПД-2-22 0.02.02 ПД-3-22			1				_			_	_			Э	к	к	_	1	\downarrow		ļ.,									1								_	э	э	к	к	кк	к	к	K	31	9	3									10	52
41	5.02. 01 ДОУ-22														3	к	к								11-															3 3	к	к	к	к	к	к	к	C 40	1/6	5/6									11	52
2	1.02.01 РЭНГМ-1-22		П	T	П			Т	Т			Τ	У	у	Э	к	к	\top	\top	Т	T	T		Γ	na :	ase c	редн	ero of	щего	оора	Вован	RKI	1	Τ		У		1	n	п	э	к	к	КК	кк	к	к	(3,	4	2	2,5	3,5	Т	Т				П	10	52
2	1.02.01 РЭНГМ-2-22	\sqcap	Ħ	┪	Ħ	T		1	T	\top	+	+	У	У	3	к	к	\top	\top	Ť	+	\vdash	\vdash	T							\top		+		\top	y n		1	л	ᆔ	3	к	к	КК	к	к	кн	(34	4	2 :	2,5	3,5	+	+			H	\vdash		52
H				T							<u> </u>		<u> </u>		У		1		<u> </u>	Ť		T		 	Ha 6	азе о	снові	oro o	\exists	обра	-	y	<u> </u>	T		T	T	T	T	<u> </u>	I		1	_ <u>_</u> _			<u> </u>	I	Ť	7	<u> </u>		T	1				<u> </u>		
O	3.02.01 C3-21					:								у]*	к											-	y y y	У		3 7	1 1	п	п	ו		ן ו	п	п	3	к	к	KK	ĸ	к	K	2 2 2	8	2	4	8							10	52
1:	3.02.11 30-1-21		\top	\top	\Box		7		Ť	Ť	1	T	У	_	1	_	к	\top	\top	T	T	T						\top			7	+	+	Ť	T	+	,	,	п	п	3	к	к	кк	к	к	КК	(3:	5	2	3	2	t	+	_			一	10	52
1:	3,02,11 30-2-21		11	\top	\sqcap	\top	寸	\top	T	1	十	1	У	у	Э	к	к	\top		Ť	T			T		T		\top	Ť	\dagger	\top	\top	\top	╁	\top	\top	١,	,	п	п	э	к	к	кк	к	к	к	(3:	5	2	3	2	╁╌	+		_	_	\vdash		52
3 11	3.02.09 ПНГ-21									у	у у у	-	п	п	П П П З	к	к																У	У	· n	ı n	n	1	п	n	э	к	ĸ	кк	к	к	K	28 2	2/3 1	1/3	3	9							П	52
20	1.02.02 4C-21		++	\dagger	\sqcap	\dagger	+	\top	\dagger	Ť	1"	T	\vdash	У	<u>у</u>		к	\dagger		+	T	T						+	+	+	\top	\dagger	У	,	у	п	+-	,	n	3	п	п	п	кк	к	к	K K	(1	<u>-</u> -	2 /	4,5	5,5	H	+	-			\vdash	8	52
2	I.02.02 5O-1-21	\forall	++	+	\forall	+	+	+	+	+	T	\dagger	У	У	_	_	к	+	+		+	\vdash				\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	у	١,	У	' п	+-	-4-	3 n	+	п	Н	к	_	к	\dashv	KK	-	+	-	5	5	╁	+				+	1	-
2	1.02.02 50-2-21	\vdash	+		$\dagger \dagger$	+	\top	+	$^{+}$	\top	\dagger		У	У	3	к	к	+	+	+	+							+	+	+		\dagger	у	\ ,	У	, п	10	,	<u>_</u>	п	п	к	к	+	к	-	-	+-	+	-	5	5	╁	+						52
2	1.02.03 CЭHГ-1-21	\vdash	\forall	\dagger	\sqcap	\top	\forall	+	t		t	T	У	У	з	к	к	\dagger	+	\dagger	+	T						+	+	+	T	+	у	١,	п	п	+		+	-+	3	+	-+-	K K	к	\rightarrow	KK	+	+	-	4	5	╁	+	_	-	-	├		52
2	I.02.03 CЭHГ-2-21		\top	+	$\dagger \dagger$	\top	\top	\top	1	1	\top	T	У	У	3	к	к	\top		\dagger	T	T						\dagger	+	+	\top	\dagger	У	,	'n	п	п	,	n i	n	3	к	к	KK	к	-	KK	31	-	-	4	5	十	+			-	\vdash	1 1	52
					1 .1						.1	_1	1				_		+	-	_	+-	-	_	\rightarrow			_	_1_		_1_			_1		1	1								11		-	_	-	4	_		4							52

1	C	ьтябр	ь		Октя	брь		Но	ябры			Дек	абрь			Янв	арь		Ф	евра	ль			Март		Т	Ar	1рель			Mai	á	Т	ı	Июнь			Ин	оль	Т	Авг	уст	Т				c	водные	данные		—	—	
	01 0	15	22 29	06	13	20 2	27 03	10	17	24	01	08	15	22 2	9 05	12	19	26	02 0	9 1	5 23	01	08	15	22	29 0	5 12	2 19	26	03	10	17 2	24 31	07	14	21	28 0	15 12	19	26 0	09	16 2	23		١.	£ 5		- 5	8	0_	*	•	\top
Специальность	07 1	21	28 05	12	19	26 0	12 09	16	23	30	07	14	21 :	28 0	4 11	18	25	01	08 1	15 2	2 29	07	14	21	28	04 1	1 18	3 25	02	09	16	23 3	06	13	20	27	04 1	11 18	25	01 0	15	22 3	31	O'VELAN	NATAR.	фофи	ности)	OME BR	uboek	Monito	N SHIP	HOE H	2 .
	1 2	3	4 5	6	7	8	9 10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23 2	24 2	5 26	27	28	29	30	31 3:	2 33	3 34	35	36	37	38 3	39 40	41	42	43	44 4	45 46	47	48 4	50	51 :	52 52 E	Промежут	учебная пр	Производст рактика (по	Производе	преддели Подготавка	дипломного (рабат	Защита дип проекта (р	Rogresse Annouches	Демпистрии экини	Канику
23.02.03 TA-1-21														3 3	кк												у		у	у	у у у у	пг	пп	п	п	3 U U	э	кк	к	к	к	к	к з	0 2	2 4	6							10 5:
23.02.03 TA-2-21													11111	3 3	кк												у	У	у	У	у у у П	пг	пп	п		미미	э	кк	к	к	к	к	к з	0 2	2 4	6							10 5
23.02.04 9M-21			T	\top	T	T		1		T-	У	У		3 i	кк	Ħ	寸	1	T	\top	1	\top	\vdash		7	+	+		+-	У	-	y 3	у п	п	п	$\overline{}$	3	кк	к	КК	к	к	К 2	9 2	2 7	4	+	+	\dashv		\dashv	\dashv	10 5
35.02.02 ЛЗ-21		\Box	+	\Box	\top	1	1	†	\top		У	У	У	э 1	κк	Ħ	\dashv	+	\top	\top	+	†	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	\vdash		+	3	3 у	У	п		п	кк	к	кк	к	К		2 2	-	-	-	+	\dashv		\dashv	\vdash	10
35.02.03 ТД-21	\vdash	††	\top	Ħ	十	_	+	+	1		\vdash		+	э і	кк	H	+	+	+	+	+	+	+-	H		уу	У	У	У	У	у	٠,	y	п		п	3	кк	к	к	к	к		0 2	-	1	-	\dashv	\dashv		\vdash	\perp	10 5
40.02.02 ПД-1-21		Ħ	1	Ħ	†	\dashv	\top	\top	T		П	У	у	э і	κк	Ħ	\top	T	7	+	†	+	T		7	+	†	+	\vdash	\vdash	+	_	п	п	n	3	3	кк	к	к	к	к	+	-	2	+-		+	\dashv		\dashv	\vdash	10
40.02.02 ПД-2-21		11	+	\vdash	†	\top	十	+			Н	У	у	3 H	K K	Н			1	\dagger	$^{+}$	+	1-	Н	\dashv	+	$^{+}$	+		\vdash	+	+	п	п	п	3	3	кк	к	кв	к	ĸ	+	+	3 2	+	-	-+	\dashv		-	$\vdash \vdash$	10
40.02.02 ПД-3-21	l i	††	\top	Ħ	+	+	+	+	\vdash		Н	У	у	3 I	кк	Н	\forall	7	\dagger	\dagger	t	╁	\vdash	\vdash	-+	\pm	+	+-	+	\vdash	+	+	n	П	п		э .	кк	к	K	к	к	-	4 3		+		+			\dashv	\vdash	10
40.02.02 ПД-4-21		†	+	††	+	\top	+	+	\vdash			У	у	3 H	κк	Н	\dashv	\dashv	\dashv	$^{+}$	╁	+	t	H	\dashv	+	+	+	+		+	+	п	-	\vdash	├─┼	_	кк	к	K H	\vdash	<u> </u>		-		1	-	-+	\dashv	\dashv	\vdash	\mapsto	10
46.02.01 ДОУ-21									у	У	у у у у у		1 1 1 1 1 1	э 1	к												э			Пд	ПД	Дл Д	ln Дл	Дп	Д	д		* *	-	= =	=	=	= 22	5/6 2 1	1/6 3	3		4	4	2			2
21.02.01 P3HFM-1-21		П	Т	П	Т	Т	Т	Т		Π	П		Т		κ	п	п	п	пп	n n	п	п		п		U U		образо Пд		ПДГ	ъ	gn A	In An	Дп	Д	ΙдΤ	-		-		T-T	-	<u> </u>	, ,	Т	13	$\overline{}$	4	4	2	$\overline{}$	$\overline{}$	2
21.02.01 PЭHFM-2-21	\vdash	$\dagger \dagger$	+	\forall	+	+	+	╁			Н		+	١,	ск	п	п	п	U I	пп	П	+	п	п	п	n n	3	Пд	-		+	Дп Д	ln Дп	+	\vdash	п	F .		-		-	+		7 1	-	13	-	_	4	2	\dashv		2 .
			+			_									_				_			_	Ha 6	a3e o	сновн	oro of	щего	образо		Я			Щ.	1	1		_ !_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Щ											Щ	
08.02.01 C3-20			\perp	Ш			У	п	п	п	п	п	л	3 F	K K										п	пп	3	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп Д	ln Дn	Дп	Г	Д	-	= =			-	=	- 1	9 2	2 1	9		4	4	1		1	2
13.02.11 30-20				Ш				<u> </u>						١	κ	У	п	п	п	п	п	п	п	п	п	пп	э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп Д	іп Дп	Дп	٦	Д	-		30	= =	=	=	= 1	7 1	1	12	\top	4	4	1		1	2
15.02.01 MO-1-20												П		3 F	к					У		п	П	п	п	пп	Э	Пд	Пд	ПД	Ίд	Оп Д	in Дn	Дп	Д	Д	- 1	n "	-		-	=	= 2	1 2	1,1	6,5	,	4	4	2		\Box	2
15.02.01 MO-2-20		П	Т	П					П					э 1	κ					У	У	П	п	п	л	пп	Э	Пд	Пд	Пд	ъ	ап д	ļn Дп	Дл	Д	Д	= 1		=		=	=	- 2	1 2	1,5	6,5	,	4	4	2		\neg	2
15.02.01 MO-3-20		П		П								\top	T	э н	κ	П	T		1	У	У		п	п	n	пп	Э	Пд	Пд	Пд f	Ίд ,	оп д	ln Дп	Дп	Д	д			×		=	=	- 2	1 2	1,1	6,5	;	4	4	2	$\overline{}$	\dashv	2
18.02.09 ПНГ-20		\Box	\top	П	T	1	T	T	T.		П	T	1	,	κ	у.	y .	п	п п	n n		_	п	п	п	пп	Э	ПД	Пд	Пд Г	1д ,	цп Д	ln Дn	Дп	Д	д			1-1		-		= 1	, ,	1,3	11,	5	4	4	2	\vdash	\mapsto	2 4
20.02.02 4C-20		T	\top	П					T				3	K H	к	У	п	п	пг	n n	п	п	л	п	п	пз	ПД	пд	Пд	ПД	qn /	дп д	іп Дп	Д	Д	к		-	-		+	-	-	5 2	1	-	_	_	4	2	\dashv	\vdash	4
21.02.02 БО-20	\vdash		T	$\dagger \dagger$	T	\top	+		\vdash		\Box	+	\dagger	,	к	у	п	п	пг	пп	П	п	п	п	п	пэ	3	Пд	Ľα	лдГ	14 /	дп д	ln Дn	Дn	Д	Д			-		-	_	- 1	-	_	┼-	+		4	2	\rightarrow	\vdash	2 4
21.02.03 СЭНГ-20	\forall	††		Ħ	\dagger	\top			-		Н	\top	+	-	к	у	п	п	пг	пп	п	п	л	Г	п	пп	3	+	1	-	+	_	ln Дn	+	Д	Д	-		-	-1-	-		- 1	+	1	-	-	+	4	2		\vdash	2 4
	\vdash	++	+	+	\dagger	\dashv	+	+	-	\vdash	п	п	n	3 K	к	Н	+	+	+	+	+	У	п	'n	п	n	3	+		\vdash	+	-	л Дп	Дп	-	Д	+	+	H	+		+	- 2	-	-	┿	+	\rightarrow			\longrightarrow	\vdash	-+-
23.02.03 TA-20	+	++	+	H	+	+	+-			у	l J	П		Π.	K K	Н	+	+	+	+	+	H	-	n	n	. 0	1	+	1	na r	-	-	іл Дл	+	\vdash	Д	-	1 -	+-	+		+	+	+	+	₩	+		4	1	-	⊢	2
23,02,04 3M-20	-	+	+	++	+	+	+-		У		П	$\ddot{+}$		3 ,	(K	IJ	п	п	пг	+	 	п	7		-	л п	1	+	\vdash	\vdash	+	-	+	+-	\vdash		-	+	H	+	╀	1	- 2	+	2	┼	-	-	4	2		\vdash	2
35.02,02 ЛЗ-20	+	+	+	\vdash	+	+	+	-	Н		\vdash	+	+	4.	K	Н	-+		+	+	+	╄		\dashv		_	4		┦		+	Дл Д	_	+	\vdash	Д	-	1-		7	-	-	1	_	1	12		-	1	1		\perp	2 4
35.02.03 ТД-20	+-	+	+	╁┼	+	+	+-	+	\vdash	-	$\vdash \vdash$	+	+	-	K	\vdash	-	+	-	+	+	+-	-	-	\rightarrow	n n	+-	-	+-4	\vdash		Дп Д		+-	\vdash	Д	- .	- -	-	4:		-	- 1	+	3		-	4	4	2	\Box	\rightarrow	2 4
55,52,55 1 ₂ 4-20		Щ.		Щ.					ш					3 K	, ,	Ľ	"	"	u l	חוי	п	u	п	П	п	п] 3	Пд	Пд	ПфГ	70 1	ln D	пДл	Дл	Д	Д	•				-	-	- 1	3 2	1	12		4	4	2			2 4

				Сент	ябрі	•		Октя	брь		ł	Іояб	рь	I		Дека	брь			Янва	рь		Фев	раль	,		Ма	рт			Ал	рель		Г	M	ай			V	1юнь				Июль	5	Δ	Вгус	т					C	водные ,	данные					\neg
1.			01	80	15 2	2 29	06	13	20	27	03	10	7 2	4 0	1 0	8 15	22	29	05	12 1	9 26	02	09	16	23	01 (1 8	5 2	2 29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12 1	9 26	02 0	09 16	23	чение	I.	1	илю	. 68	E ST	кта	0 7	ywo	<u> </u>		
i di	۱	Специальность	07	14	21 2	05	12	19	26	02	09	16	3 3	0	7 1	4 21	28	04	11	18 2	5 01	08	15	22	29	07 1	14 2	1 2	8 04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18 2	5 01	08 1	15 22	31	кое обу	уточна тация	практи	аственн 10 проф	аствени	пломна са к защ	ro npoe foru)	(работь	товка к ационие мену	ационн	куль	0.0
			1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	2 1	3 1	4 1	5 16	17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26	27 2	28 2	9 31	0 31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46 4	7 48	49 !	50 51	52	Теоритичес	Промея	Учебная	Произво, практика (г	Произво	пра (предди Подготова	дипломио (рас	Защита д проекта	Подго демонстр	Демонстр	Кани	ě
4	40 40	.02.02 ПД-1-20 .02.02 ПД-2-20 .02.02 ПД-3-20 .02.02 ПД-4-20											٦	1	1 1	חו	Э	Пд	Пд	пдГ	дД	Дг	Д	E					= =	=	=	-	_	-		=	=	,	u		-	=	=		-	_		-	12	1		4	1	4	2	1				24

Обозначения: обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

 промежуточная аттестация

 каникулы

У учебная практика = неделя отсутствует
производственная практика (по профилю специальности)
Па производственная практика (преддипломная)

Ап подготовка выпускной квалификационной работы

 защита выпускной квалификационной работы

 демонстрационный экзамен

Директор Индустриального института (СПО)

Заместитель директора по УР ИИ (СПО)

Начальник 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Коми Е. Г. Воскресенскии

А. Н. Рябева

THE PROOF

. C. CMUDHOE