

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ухтинский государственный технический университет"
Индустриальный институт (СПО)

Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год (очная форма обучения)

		Сентя	брь	T T	Окт	ябрь		_	Ноябр	ne.		П	о про				дгото	ЭВКИ	спе	циал	пист	ов с	н (О	ero 3	Beh:	mao a	оуче	ения	1)																		
		01 09	16 23	30			28	04	11 1	2 25	02	екаб	ь		Январы	,	4	евра.	пь		Март			Апрел	16		Λ.	Май		_	Июн																
•						27	03	10	17 24	25	02	09 10	23	30 06	13 2	0 27	03	10 17	24	03	10 1	7 24	31 0	7 14	21	28 0	5 12	19	1 20	02				Ин	оль	-	Авг	густ				Ci	водные дан	чные	_		_
2	Специальность		+		-	1-1	03	10	1/ 24	01	08	15 2	2 29 (12	19 2	02	09	16 23	02	09	16 23	3 30	06 13	3 20	27	04 1	10	25		02	09	16 2	3 30	07	14 2	1 28 0	04 11	18 25	100		, a	£ .	2 0	T.	\ \	I. T	ſ
		1 2	3 4	5	6 7	8	9	10	11 12	13	14	15 16	17 1	8 19	20 2						_	_									15 2								1 2 8	Промежуточная аттестация	я практик Одственна	по профи эльности) эдственна	ка к защи ого проект	боты) ипломноп (работы)	товка к ационном мену	ационны эмен	
1	08.02.01 C3-24	T	÷		+	_			+						Щ	_	Ц		Ш			1 1	_ 1	щего об		- 1	31	38	39	40	41 4	12 43	3 44	45	46 47	48 4	19 50	51 52	Теорит обуч	Пром	Учебна	Специ	(преддип: Подготовка дипломного	(рак Защита д проекта	Подго темонстр экзя	Демонстр экз	
ŀ	13.02.13 90-1-24	-	+		-	-		_					3	К							100		T	T	PusoB	апин			П			1	1		_		-										
- P	13.02.13 30-2-24												3 1	к	\vdash		\vdash	-	\vdash	\dashv	+	+	+	-	-	-					- 5	3 3	K	K	KK	KK	K	кк	39	2		T					*
į	18.02.09 ПНГ-1-24 18.02.09 ПНГ-2-24		T		1		\vdash	+			-	+			-	-	\vdash														F	3	к	к	кк	кк	к	K K	39		+	+	-	-	\vdash	_	
	21.02.02 60-24		+	+	+		+	+	-	-			3													1	\vdash		1	+	3	,			_					2							
2	21.02.03 СЭНГ-1-24	+	+	-	+	\vdash	_	_					эК	К									+	1	+	+	\vdash	_	-	-	3	-		_	_	КК	_	KK	39	2							
2	21.02.03 СЭНГ-2-24												К	К					1	+	+	\vdash	-	-	_	-					Э	3	К	K	кк	кк	к	кк	39	2		\top	_			\rightarrow	
2	1.02.17 ПРМ-24		П					+			-	+	э ^		_																Э	Э	к	K	кк	кк	к	кк	39	2	+-	+	-	-			
2	2.02.06 CП-24	++	+	+	+		+	+	-	-		_	э к	К															-	+			1				1	~ ~	\rightarrow	2							
	Salari ve Area estados	+	\sqcup										эк	к						+	1	\vdash				-	\vdash		+	_	Э	9	К	KK	KK	кк	K	КК	39	2							ÿ
	3.02. <mark>04</mark> ЭМ-24							T					"	к	+		-	+	-	+	-	\vdash									Э	9	к	КК	к	кк	K	кк	39	2	\top	_	_		-	_	
2	3.02.07 TA-1-24 3.02.07 TA-2-24			+		-	+	+	1	\rightarrow	+	+-	Э "		+													\neg				1	К	КК	к	K V	K	кк	_		+-	_	-				1
-	5.02.03 ТД-24	++	\vdash	+			_					\perp	эК	К													1		+	-	Э	+-	-	-				K	39	2						T	1
			Ш										эК	к	\top		\neg	\vdash	+	+	+	-	-	-	-						Э	Э	к	кк	к	кк	K	кк	39	2				\Box	\neg	1	,
8	3.0 <mark>2.</mark> 03 ОДЛ-24							T			\top			к	+	\dashv	+	\vdash	_	-											Э	Э	к	кк	к	кк	кк	кк	39	2	-	+	-	\vdash	_	_	
								-					Э К	Α.				\perp	9				1 1									3	к	кк	-	кк	-	+	-	_		-					1
21	.02.01 РЭНГМ-1-24 I.02.01 РЭНГМ-2-24		П					T			_	П	-		_	-				Ha	базе	среднег	о обще	го обра	зовани	ия					Э	L	n	A K	к	KK	KK	к	39	2						1	
													эк	К											T		у	у	пп	п	пп		,,		1.1								_				
				T			T	T						_						Ha	базе о	сновно	го обще	его обра	зован	ия		_				Э	К	КК	К	кк	кк	K	33	2 2	4					11	
18	.02.01 C3-23											П						1				T		T	1	T	T	T	T			УТ		1			_										•
							1		11		1		эк	к	11								1 1			1 1			- [F	\exists	ÿ			11										T	Т	,
_	17	110															1						$1 \cdot 1$								У		K	кк	к	кк	кк	к	38	1 2	1		ıl		- 1	1.	
3.	02.11 30-1-23							T		_	+	1	\dashv	+	+	+	-	\vdash	_											3	4	3			П				100	18			1 1		-1	1	١
	Contract and Contract of												эк	к	11			1								у		.					\dashv	+-	+	+		++	_	\perp			$\perp \rfloor$				
3.	02.11 30-2-23			\Box					\vdash	\dashv	+	+	9	-	++	+	+	-		\perp						y	y	у	у п	1 1	Э	э	KK	КК	K	K K	кк	К 32	4/6 2	2/6 4	2					1,	
<u></u>							1			- 1				К																+	1	-	+	+	\vdash	++	-	\vdash								11	
				\top	+	-	1	\vdash		+	+	+	3	-	\vdash	1	\perp								1	У	y 3	y 1	у п	1 1	э	э	кк	к	кк	(K	кк	К 32	4/6 2 2	2/6 4	2					100	
5.0	02.14 ОТП-23	$\Pi\Pi$	1	1 1								E	= 1									1					-	1	/	+	п	+	-	+	-	11	\perp			L	L			- 1	1	11	
						1					1 1	-	к	К				1		1 1								3	7		П							11								\top	í
_			1								11	F	7							1 1					1 1			3	п.	п	п	э	KK	к	кк	K	кк	К 35	4/6 1 2	2/6 1	3	1 1				1.	ì
								\Box	_	_	+	-	-	+	-	+	+	_	-								У	/ 1	1		3			1 1			11					1 1				11	
.0	2.09 ПНГ-1-23			П							11		7															+		1	1	+	-	\vdash	+	++	+	+		\perp							
									- 1		$1 \cdot 1$		K	к			11	- 1	1				8 (1					1		П		11			1				T			T	l
										1	1 1						1			1 1			1				1		r			9 1	кк	к	кк	KK	ιк	К 39	2								ĺ
				\vdash	\top	+			+	+	+	- 3	+	+	-	_	+												1	1	Э								1						1	11	ĺ
8 0	2.09 ПНГ-2-23									1		E									T	\Box					+	+	1	+	Э	-	+	\vdash		\vdash	11			\perp							ĺ
	2.03 IIHI -Z-23	11							1		П	3	K	(1													1											IT						11	
0,0																	1 1		1		10.	1 1	1	1 1		1			1	1						1 1	10.00						- 1	000			
0,0					1		- 1		1	1		3	11				1 1	- 1	1 1	1 1		1 1	- 1			- 1			1	1	\vdash	3 H	KK	к	KK	KK	K	К 39	12	1 1	- 1				1	11	

		01	9 1	6 23	30	07	14	24	20	۸.	1.	1	ь	-	- 1	кабр	_	_		нвар	-	_	-	евр	апь			Ma	рт			An	релі	Ь	$\neg \tau$		Ma	й		_	77.2		_	_		17	_	_	_		_															
ပ္	_	08	15 2	2 20	00	42	20	27			\neg		$\overline{}$	_	2 09	16	23	30	06	13	20 :	27	03	10 1	17	24	03	10	17	24	31	07	44	n4 T	28	05		_	26	02	09	16	23	30	107	IOIN.	пь	. I .	-	AE	згус	T			Ξ,				Сводны	е данн	ые			_		
Š	Специальность			1			\vdash		03	10	17	24	0	1 01	8 15	22	29	05	12	19 2	26 (02	09	16 2	23	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	_	_	-	08	15				13									0000	68	стика	енная офилю	SHH28	ная)	ащите поекта	чного	(X	ном	HELE	Γ	
		1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1:	14	4 15	16	17	18	19	20 2	21 2	22	23	24 2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		Г	Т	Т	T	1	8 49	\top	\top	-	WHITH	OMEXVIO	аттестаци	едная пра	изводств яка (по пр	изводстви	практика	омного пр (работы)	та диплок	эдготовка	нстрацион экзамену	нстрацио.	аникуль	Manny
H	21.02.02 50-23																э	к	к		+	\top	+	+	+	+	+	+		+	+	у	у	+	+	-	+	\dashv	+	_					L	L	4	\perp	┸					E		ž	практика	, odi	du (npean	Awnn	Защи	odu U	демон	Демо	1	
	21.02.03 СЭНГ-1-23																э	к	к	1	+	+	+	+	+	+	у	y	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	+	4	_	-	Э	К			+-	-	K	к	к	к	37		2	2									11	1
	21.02.03 CЭHГ-2-23														T		э	К	к	+	+	+	+	\dagger	+	+	-	у	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	4		-	Э	К	-	_	+	K	_	_	_	К	36	3	3	2									11	1
1	21.02.17 ПРМ-23														T	\vdash	Э	к	к	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	4	-	Э	к	-	_			к				36			2						1			11	1
1	22.02.06 СП-23		Γ		- V													к	к	+	t	\dagger	\dagger	t	+	\dagger	\dagger	\dagger	+	t	+	+	+	+	+	+	+	+	\perp	-		\dashv				_	+	+	+	к	к	К	39 3/	6 2 :	3/6	1		I				I			10	,
1	23.02.07 TA-23		T			1								+	\vdash		Э	к	К	+	+	╁	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	э Э	У	У	У	У	К	К	к	к	К	К	к	К	к	36	1	1	4									11	1
2	23.02.04 ЭM-23		t		1	+			\forall	_				-	-		Э	"	+	+	+	+	+	╀	-	+	+	4	4	_	1	_	1	_	1	_			y :	У	у	У	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	35 4/6	6 1 2	2/6	4									11	1
-	35.02.02 ЛЗ-23	+	+	Н	+	+	4	-	\dashv					_	_		Э		К	_	1	1	1	L																	У	У	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	37 4/6	12	2/6	2		T				\dagger	1		11	1
3	35.02.03 ТД-23	+	+	Н	+	+	\dashv	-	\dashv	-		_		-	_	У	3	_	К	_	_	1	1	1												,	-	у :	у ,	,	У	У	У	к	к	к	к	к	к	к	к	к	33	1	+	7		╁	+	\dashv	_	╀	+	-		-
ŀ		+	+	\dashv	+	+	\dashv	-	\dashv	-		_		_	_		Э	К	К	_	L				У	' '	1 3	1 3	y :	′											1	\neg	_	к	к	к	к	к	к	к	к		35	1	+	5	-	\vdash	+	\dashv		╀	+		11	4
3	88.02.03 ОДЛ-23	1				1	-		1	-							with the			ľ						1						Г					F		У		1	пп	1		\forall				Н	+	+	+		H	Ŧ	-		⊢	+	\dashv		╀	+	-	11	1
								-	1								э	K	к										1	1							E	_ ,	у У У	<u> </u>	n –	п	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	35 1/6	1 5/	16 2	2	2		ı			l			11	I
2	1.02.01 РЭНГМ-1-23				1	+	_	_	_	_								_	_	_	_	_	_				Н	а баз	ве сре	днег	о обц	цего с	образ	ован	RNI		,		п			П Э																								I
-	1.02.01 РЭНГМ-2-23	_	Н	+	+	+	+	4	+	4	-	_			У	-	Э	К	K			L			25					L				T	T		Τ		У	Г	1 1	п	п	э	к	к	к	к	к	к	к	ĸ	34	2	2,				Ŧ			_	_	_	=	T
t			Ш	_		_	\perp		_						У	У	3	K	(T						T			\top	У		1 1	пп	п	э	+		-	-	к	-	_	-	34	-		+	3,5	_	+	4		1	1	_	10	L
			П			1	T		T	T	\Box	T					У	1	T	Т		1	П			Г	На	базе	OCH	овног	о обі	щего	образ	_	_	_		_	111	_										.T	<u>.</u>		34	2	2,	,5	3,5					L	L		10	L
80	8.02.01 CЭ-22			1		1	1				-				ŀ		У	к									1	ı						у														T	T	T	T	T			Τ	T			T	T		Γ	T	Т	П	Γ
							1	1							-	У	у	"									ľ				у	У	У	3	п	п	п	п	п	п	ı	пг	1 :	э	к	к	к	к	к	K I	к	к	28	2	4		8			1		l		-1	10	
13	3.02.11 30-1-22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	+			_	У	3	_					Ш								У			3										1				1								1				-			ı	1	"	1
⊢	3.02.11 30-2-22	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	_	1		-	-	-	_	кк	_															1				+		У	1	1 1	1 :	3	к	к	к	к	к	K	K 4	+	35	2	-	+	_		+	+	_	_	+	4	4	_
F		+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		_	_	_		кк																	T	Ħ		1	\vdash	У	n	-	_	_	к	_						+	-	-	-	+	2	-	+	+			\perp		10	
18	.02.09 ПНГ-1-22			1		1					1	1				у	П																	\vdash	\vdash			\vdash		-	+		+	+	+	+	+	7	7	+	+	+	35	2	3	\vdash	2		_	+			1	1	10	
10.	.02.09 HHI -1-22		1			1			1		1			100	y y	п	э '	ĸ						-1						Н				у	у	у	п	n	п	l n	l n	п	3	.		.	_		,,	. .			- 202	2130Å			- 1		1	1				1	1	
⊢			4	-	1	_	1	4						_	y y	n n	3													П											1			1	1	`	`		" "	"	1	29	2/6	1 4/6	4		7						1	1	10	5
					1	1			1					E		У	_							\forall						Н						Н		\vdash		\vdash	╁	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	╀	4		L	L	_			\perp			L			
18.0	.02.09 ПНГ-2-22				1		ľ			1				F	y y	П	<u>ء</u> ا و	ĸ	П		V			-									l a	v	l v	у	п	п			1.	١.	L	1																					T	Ī
_															y	1	9		П	1		- 1	- [П							"	"	ū	н	n	"	3	"	K	1	K 1	K	KK	K	K	29	2/6 1	4/6	4	,				1			1	1	0 1	52
21.0	02.02 50-22									T	T							к	Н	\forall	+	+	+	+	+		-			\dashv	+					<u> </u>	- <u>1</u>		120		_	1	L	+	-	1	1	1	_		L	L												1		
21.0	02.03 СЭНГ-1-22													_	_	_	-	к	-	1	+	\dashv	+	+	+				-	+	\dashv	+		-		_	_	У		_	_	п	_	_	_	_	_	- 1	- 1	1000	1		1	1	5	5								1	0 6	52
21.0	02.03 СЭНГ-2-22											1	1	,	y 3	, 3	к	К	H	+	+	+	+	+	+		-	\dashv	-	+	\dashv	-		-		-	У	\vdash				п											1	2	4	5								1	0 5	52
21.0	02.17 ПРМ-22		T								T	\top	+	+	+	-	+-	к	-	+	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	-	V	+	+	_				У	У					п											1	2	4	5				T	7			10	5	52
22.0	02.06 СП-22		T	T				T		T	1	\dagger	\dagger	,	, ,	_	-	к		+	+	+	-	+	+	-	-	-	y	,	4	У	_	п			~	п	1000			3										26		2	4	9					7			+-	1 5	
		П	T					T		1	+	1	+	+,	-	3	+	H	-	+	+	+	+		+	-	-	\dashv		-	_	3	У	У	_		п	п	п	п	п	_	_	к	к	к	К	К	К	к	K	28		2	5	7	1			-	+			_	5	_
23.0	2.07 TA-1-22															3	K	к													F				ŀ	y						n						Г					T	1	7		\top			+	+		-	+	+	-
																3	- "	^													E	у	У	У	У	у П П	п	п	п	п	п	п п п э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	30	1	2	4	6								10	5	52
		1 1		1												Э																																			- 1											- 11				-

			нтяб	•	+		ктя			_	Н	ояб	рь		L	екаб	рь	Т		Янв	арь		T	Фа	врал		1			_	_																																	
ပ္င		01							28	8 0	4 1	1 1	8	25	02	09	16	23		6 13		27	100				\vdash	(0)00	арт		_		прел				M	ай			N	юнь	-	_		Июл		_																
KVPC	Специальность	08	15 2	2 29	06	13	20	27	03	1 10	1	7 2	4 (01	80	15	22					$\overline{}$	_	_	-	_		10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	-	16	1 00	+	_	_		_		вгуст							Свод	дные д	анные	0			-	_
- 1				T					1	+	+	+	+	+	-	-	-	20	5 1.	2 19	26	02	09	16	23	02	09	16	23		06			27	04		\neg	25	01	08	-	_	-	-	0 07			28 (2	1	1,	. 5		a	2 5	. T	•	Γ.	1		
- 1		1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 1	2 1	3	14	15	6	17 1	0 40													\neg	_				-	20	01	80	15	22	2 29	9 06	6 13	20	27	03	10 17	24	31	же	PAHAS MM	Ě	эфина	ξ.	S SHHA	uting of		(MHO	# SHOW	HELE		1
		\vdash	+	+	_	-				L							-	" "	9 18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	933		T	Т								учен	T S	an a	Dacte 100 p	N N	KTHK	Ka Ka	1	(pag	TOBIKE	ино	Wex	Nuk
- 1		1	1	1		- 1			1	1			T	T					+	+	\neg	-	-	\vdash	_	_	-								1 2		"	30	39	40	41	42	43	44	4 45	46	47	48 4	9 50	51	52	Teop	Mod Fr	ебна	Произв	нтаци	npa npa	отов	<u>B</u>	eKTa	одго	ff th	SG	Каны
ŀ	23.02.07 TA-2-22	1				- 1			ľ		1		1		1		-	2	1				1	П									\neg	\neg			У		\neg			-	l n	+-	+	-	\vdash	_	_				-	×	d'u	0 6	Ē	Подго		ap d	gewo n	Демо		
- 1	ų.		1			- 1	- 1		1						1	1	\vdash	3 1	K	П			1	П				- 1				-	-	.			У	- 1	1			1	П	1							Т					\top		1	+	\neg	-	+	-	_
ŀ	22.00.04.04	-	_	\vdash		_							1			1		3 3 3		11				П			1	- 1		- 1				,	У	У	y y	п	п	п	п	п	пп	Э	к	к	к	KK	K	K		30	2	١.	200	. 1		1	-1	- 4		1	- 1	
Ľ	23.02.04 ЭM-22													1	/ 1			э к	К	\vdash	-		_	Н									y y	- 1	- 1		-	- 1	- 1	- 1			3	1					1"	"	^	30	2	4	6			1	-1	- 1	1	1	- 1	10
3	35.02.02 ЛЗ-22					1	\dashv				-	+	╀	_	-	-	_			Ш										T	T			7		У	-	у	У	_	7835		_	_	\perp									1	1	- 1		1	-1	. 1		1		
3	35.02.03 ТД-22	_	+	_	-	+	4							,	' Y	, Y	3	ЭК	к									_	+	\dashv	+	-	+	+	-	-	-	-		п	·n	п	п	3	K	К	к	кк	К	к	к	29	2	7	4	+	-	\vdash	+	\rightarrow	_	-	+	_
F	1A-22		_								N.		Г	T	T	\top	3	к	к	\vdash	+	-	-	-	\dashv	-		-	4									-	Э	У	У	п	п	П	К	к	К	кк	к	-	-	-	_	_	-	-		_	\perp				1	10
3	88.02.03 ОДЛ-22					T	\neg					У		+	+	n	_	+	-	1	-										У	у :	y :	У	У	у	y	_	-		n	-	_	Э				200	1 1			32	2	5	3		- 1					Г	1	10
	-,		11	- 1	- 1	1	- 1	1		У	У	У	п	п	п			K	ĸ	П									У			п	+	+	+	+	+	+	-	_	"	п	п	Э	К	К	K	кк	K	к	к :	30	2	7	3	+	\neg	_	+	\dashv	_	-	-	_
Г		_	+	\dashv	+	+	+	-	У			п				Э							- 1		- 1		-			п г	n []		э п	IA I	ъρг	Ίд П	IA I	In	Дп	Дп	Дп	-	п								\top	\dashv				+	\dashv	_	+	\rightarrow	_	_	1	10
1		- 1	1.1	- 1	- 1	1	- [- 1	- 1					У	_	П		T		1	$^{+}$	+	-	+	+	+	+	У	п	-	1	Э						1		7.	A.,		д	= :	-	=	= :	= =	=	=	= 17	2/6 2	2 4/6	4	7	1	4	4	1.	.			1	
46	6.02.01 ДОУ-22	1	1.1	- 1		1	-	- 1	-1				١.,	y	1	0	1			1			- 1		- 1	-1	1	- 1		-									\neg	1	\dashv	\dashv		-	Н	-	+	+	Н	4	_	_							1	.	- 1	1	13	-
1			. 1	- 1	-	1		- 1	- 1		- 1		У	y	п	п	3	к	K	1	1	- 1	- 1		-1	-				1.	, ,	1 3					1	1	- 1	- 1	- 1				П		1						T	П			7		+	+	\neg	-	╁	\dashv
\vdash			Ш				1				ŀ	У		У		П		11		-	1	- 1	- 1		- 1	- 1		1	- 1	1'		' °	п	А	IA I	д П,	Д	n L	in D	٦n ,	Дп	A	Д	=	-					-1-		_				1	- 1		1		- 1		1	- 1
1		_	_						_		_	,	_	П	_	Э	_					\perp										1	1			1		-	-	- 1	- 1			- 1	1	- 1		1		7	22	5/6 2	1/6	3	3	1 4	4	4	2	2	- 1		2	2
21	1.02.01 РЭНГМ-1-22								T		П							T.,T	[_	-		_	_		H	а ба	зе ср	еднег	о об	щего	образ	ован	иа		_	\perp													1		- 1	- 1		1	- 1		1	- 1	- 1		1	-1
21.	.02.01 РЭНГМ-2-22			+	+	+	+	+	+	-	+	-	_	_	_			ľ	К	n ı	יוי	п	п	u ı	п	n i	п	1 1	п	1 п	П					д Пд			1-	_	_	-		_	_	_	_							_	-	_	\perp		_	\bot	\Box			1
			Ш						_	13								к	к	пп	1 1	1	п	пг	1	, ,	1 1	1	١,	-	1	+	-	-	_	1 ''"	Д	1 4	пД	lu Y	Дп	Д	Д	=	=	-	= =	=	= :	= =	17		1	T	13	1 4	T		Γ.	T	_	-	1	_
08.	.02.01 C3-21		Т	T	T	_	1	_	_	_	_	_		_			_		_	-	1	_		L		1		1 3	' '	п	п					ПД	Д	Д	пД	n E	Qп	д	д	=				-			-	+	-	+	_	1	1	4	2	ŝ			2	1
⊢		-	1	1	\perp					У	п	П	п	п	п	п	э	к	к	T	T	\top	\neg		T	T	Ha	База Т				щего					_										1	_			17		1		13	4		4	2	8	Т		2	1
13.0	.02.11 30-21							Т	T	\neg						\neg			+	+	+	+	+	-	_	\perp	\perp		п	п	n	3	Пд	ПД	Пд	Пд	Дп	Д	п Дг	пД	ln	r L	д	-	-			Т	-	-	_	_		_					_		ㅗ	_		1
18.0	02.09 ПНГ-21		\dashv	+	+	-	+	+	+	+	+	+	_					K	к :	у п	п	1	1 1	П	r	П	n	n	П	п	п	Э	-	-	_	Пд		+	-	1	-	- 1	-	_	- '			=	= =	=	19	1 2	2 1	1	9	4	T	4	1	T	T	1	2	T
_		+	4	1	1													к	K	/ у	у	1	1 0	п	п	1	In	+	-	+	_	-		114	IIIA	ПА	Дп	Дг	Дп	1 [۱ ا	r 1	д	=	= :	- -	=	=	= =	=	17	1			12		+	179-05		+	+	_	_	_
21.0	02.02 50-21						1			T	T					7	-	-	+	+	-	+	+	+	1.	-	"	п	п	п	п	3	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Д	n I	r ,	д :				+	-	+	+	-	+	1	1	12	4		3	1		-1	2	2	14
21.0	02.03 CЭHГ-1-21				+	_	1	+	+	+	+	+	-	-	_	_		ĸ	K)	′ п	п	1	ı	П	п	п	п	n	п	п	э	Э	ПД	Па	Da	Пд	-	-	-	-	-	-	-	-	1.		-	-	= =		17	1	3	3	10	4		4	1	\top	\top	1	2	t
-	7.2-10 11-74	+	1	_	L									- 1	- 1			K	K y	n	п	In	п	п	п	п	п	-	-		-				114	пд	Дп	Дп	Дп	Д	пД	4 E	4 -				=	= .		=	17	2	. 1		11	-	+			+	+	-	_	F
21.0	02.03 CЭHГ-2-21	1 1	- 1	1					T	T			7	1	1	+	\dashv	+	+	-			1			"	"	п	п	п	п	3	Пд	Пд	Пд	ПД	Дп	Дп	Дп	Дг	пД	1 0	1 -					_	+	\vdash		-	_	1	11	4		4	2				2	4
22.0	2.06 CП-21		+	+	\vdash	_	-	+	+	+	+	_	_					K	(y	п	п	n	п	п	п	п	п	п	n	п	п	э	ПД	-	-	-			-	-	-	1	1	1	1	_	_		-	=	17	1	1		12	4	1	4	2	T	\top	\neg	2	1
= 11/7/20		\sqcup										1		n	п	n	э	K				1	+		+	-	-		-				ПД	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	д	ЦД	u -			=	=				17	1	1	+			+	-		+	+	-	_	_
23.02	2.07 TA-21		Т	Г					1	+	+	+	+	-	-	+	+		+	_	_	_				У	n	п	п	п	п	э	Пд	Пд	ПД	ПД	Дп	Дп	Дп	Дп	1 -	+	+	+	+	+	\vdash	-	-		3.6	Ľ	1		12	4	1	4	2	1		- 1	2	43
		\vdash	-	\vdash							1				У	У	3	K	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п		-	+	\vdash	_	-	-		L.,	Mil	Hill	'	A	-	_=	_=	=	=	= =	=	=	20	2	1	Г	8	4	1	4	1		1	. +	ᅱ	43
23.02	2.04 3M-21									T	T			1	_	+	+		+	-	-	-	-	_	-	-				- 1	п	9	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	r	Д		-		-				\forall	10.5		+	╁	-		1	-		1	1	'	2	43
5.02	2.02 ЛЗ-21	-	+	\vdash	-	-		-	_	-	1	_	1	\perp			1	KKK	У	ū	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	э	ПД	n.	n-	_				-	+	+	-	+	-	1		1	_=	-	14	2	2	1	13	4	4	4	1		1	1	2	43
															T	T	, ,	кк	У	v	У	п	_	-	_			-	_		-				Пд		Дп	Дп	Дп	Дп	Г	Д	=	-	=	=	=	= =	-	-	17	4	1.		. +		\vdash	+	_	⊢	+	+	-	_
5.02	2.03 ТД-21				T	\neg				1	1	+	+	+	+	+	+	+-	-		,	11	"	п	n	п	п	п	п	n	п	3	Пд	Пд	Пд	ПД	Дп	Дп	Дn	Дп	P	-	+	+	-	H	-	+		1	ü	1	Ľ	L	12	4	4	1	1	1	1	1:	2	43
				_			_			_	_					1	1	K	У	п	п	п	n	n	п	п	п						-		-	\rightarrow		-		_	-	A	"	-	-	=	=	= =	=	=	16	2	3	1	10	4	4		2	\vdash	+	+	2	40
																											0.000				"	3	ПД	ПД	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=				_	_		+	-			_	1	-	_	1	_	_	43
	означения:	a6.	0.000																																																													
	Э]: пиначения	обуч	ени ром	е п	Д	СЦ	ИПЛ	ина	ам	и м	ежи	цис	цип	лин	арі	ным	KV	nca	M																																16	2			² В. П	4	4		2			2	2	43

Заместитель директора по УР ИИ (СПО)

Ооозначения: 	o6	учение по дисциплинам и междисциплин промежуточная аттестация	нарным	1 курсам
[K	каникулы		
]	У	учебная практика	=	Нелеля отогтать
	П <u>Д</u>	производственная практика (по профиль производственная практика (преддиплом	ю спени	неделя отсутствует иальности)
Ū		подготовка выпускной квалификационно		ты
		защита выпускной квалификационной ра		177) L
	= 1	демонстрационный экзамен	7.5	