	ź.,																					ИЕСЯЦ																									$\overline{}$	- 2
	S 8 8	_		СЕНТЯБРЫ				ОКТЯБРЬ			но	ОЯБРЬ				ДЕКАБРЬ				ЯНВАРЬ			ФEBР.	ЛЬ			MAP	r			АПРЕЛЬ			MAM				июнь									- g	8
	8 8 8 8	3.	2 9	16	23	30	7	14 2	21 28	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	3 1:	20	27	3	10	17	24	3 1	10 17	24	31	7	14 21	1 28	5	12	19 2	2	9	16	23 30	0							5 5	9
8	8 8 8 5	8 %	8 14	22	29	6	13	20 2	27 3	10	17	24	- 1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	2	9	16	23	2	9 1	6 23	30	6	13	20 21	7 4	11	18	25 1	8	15	22	29 6								8 8	8
3	2 2 5 2	2 8										•	•	•										Herec	ра коллендари	мх незель	•		-		•	-				•	•				•	•			•		8 8	- 8
_	2 2 2 2	3.	35 36	37	38	39	40	41 4	12 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52 1	2	3	- 4	- 5	6	7	8	9 5	0 11	12	13	14	15 16	6 17	18	19	20 21	22	23	24	25 26	5 27	28	29	30	31	32 33	34	9 9	
	8887	~																						lomancomac	HOMETS REAL	ель учебвого	1933																				8 8	1 2
	3 5 -	Г	1 2	3	4	5	6	7 8	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 26		22	23	24		26 :	27 2	8 29	30	31	32	33 34	4 35	36	37	38 39	40	41	42	43 44	4 45	46	47	48	49	50 51	52	2 2	6
OTOR	Общеобр	offer ye.	36 36	36	36	36	36	36 3	36 36	6 36	36	36	36	36	36	36	36		35	34	34	34	33	33	33	33 3	15 34	34	34	34	34 33	3 33	36	36	36 3	36	33											
0,000	ATCHLETO, Th.																																															
OVILOR	Ofmeeter	ofer ve	18 18	18	18	18	18	18 1	18 18	8 18	18	18	18	18	18	18	18		15	14	14	14	14	14	14	14 1	4 14	14	14	14	14 14	4 14	15	14	14 1-	14	14											
()) 1130	otenedanja.																																															
OVILUI	Русский	ofer, ye.	3 3	3	3	3	3	3 3	3 3	1 3	3	3	3	3	3	3	2		- 1	- 1	- 1		1	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1 1	1	2	2	2 2	2	2										106	2.9
	KIME																																															
OVIL02	Agreement	ofer vs.	3 3	3	3	3	3	3 3	3 3	1 3	3	3	3	3	3	3	2		- 4	3	3	3	3	3	3	3 5	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3										106	2,23
	1 20																																															
OVII.03	Инострани	ofirs ye.	3 3	3	3	3	3	3 3	3 3	1 3	3	3	3	3	3	3	3		3	- 3	3	- 3	3	3	3	3 5	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3										105	2,03
		сам. р. с.												<b>!</b>							_												_			_											-	
OVIL04	История	ofer, ye.	3 3	- 3	3	3	3	3 3	3 3	1 3	3	3	3	- 3	- 3	3	3		3	- 3	3	3	3	3	3	3 5	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3										106	2,23
-		_				_			3 3					-							-		_		_	_							+								- 1						_	13:233
OVIL05	Физическа	ofer ye	3 3	3	3	3	3	3 3	3 3	1 3	3	- 3	3	3	- 3	3	3	_	3	- 3	3	- 3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3 3	- 3	3				_						112	13:2,43
		_	1 1	- 1	- 1	4	1		1 1		- 1	_		-	- 1	- 1		_			-	_		_	_	_									0 0						_						70	2.03
OVII.06	OEK	ofer ye	3 3	3	3	3	3	3	3 3	, ,	3	3	3	- 3	- 3	3	3		_					1	-	1 1		- 1	- 1		1 1	1	1	- 0	0 0				_								70	2,03
		ofer vs.			_		,	5 .	5 5		- 1		- 1		-	- 1	_	_	5	-	_	-	-				6 6	6		- 6	6 6				8 8			-	_	_				+-+		_	-	_
OVILOR	Общеебра	oors ye	0 0	0	0	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	- 3	3	3			- 3	3	3	3	3	3	3 1	0 0	- 0		0	0 0	0			8 8		3		_								_	_
		ofer vs.		- 1	- 1	-	3				-	-	-	-	-	-	,	_	-	-	_	-						_								-	-	_	_	_				+-+		_	80	2.03
OVII.07	Химия и пр	OOKL VIL		-	-	-					-	-	-	-	-	-	_		-					-2		4 4			-	-	4 4													+		_	30	-707
		ofer or	4 4	4	4	- 1	3	3 3	3 3		- 4	- 1	- 1	- 3	- 3	4	4		-			- 1	- 1	2	4	2 2		- 1		3	2 2			4	4 4	- 4	1							+ + +		_	126	2.73
OVIL08	Обществоз	DURE VE		_		-	-		-	_			_	-					_	_	_	-	-	-	-			-	-	-		-	,				-		_					+-+		1		
OVIT 09	Астронов	offer ye					_			_		_		_			_		-	- 1	- 1	- 1		1	1	1 2	, ,		2	2	2 2			2	2 2	2	2							+ + +		_	26	2.03
0911.09	DER .																							_	_																							
										_																																					0	2.03
	1 1																																															
																																															0	2,03
OVILOR	Olemeden	ofer ye	12 12	12	12	13	13	13 1	13 13	3 13	13	13	13	13	13	13	13		15	15	15	15	14	14	14	14 1	5 14	14	14	14	14 13	3 13	13	14	14 1-	14	14											
()) 1130	otenedanja.																																															
OVIL12	Marcamana	offers yes	6 6	6	6	7	7	7 1	7 7	7	7	7	7	7	7	7	7		6	6	6	6	6	6	6	6 6	5 5	5	5	5	5 5	5	5	5	5 5	5	5										214	2.9
.5911.12																																																
OVIL13	Информати	ofer ye	3 3	3	3	3	3	3 5	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3		- 3	3	3	- 3	3	3	3	3 :	3 3	3	3	3	3 3	3 2	2	3	3 3	3	3										134	29
														1																																		
OVII.14	Osrona	ofirs ye.	3 3	3	3	3	3	3 5	3 3	1 3	3	3	3	3	- 3	3	3			6	6	6	. 5	5	5	5 6	6 6	- 6	- 6	6	6 5	5 6	- 6	6	6 6	- 6	6										250	2,03
-				$\perp$		_								_							_	_											$\perp$	-													_	
огсэ.	Общий гут	ofer ye	0 0	0	- 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	- 0	- 0	0	0		- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	0	0	0 4	0 0	- 0	- 0	- 0	0 0	0	0	- 0	0 0	- 0	0				_	_					-	4
								_									_											_																			_	4
	Астраневн	ofirs, ye.		+			_	_	-	_	+	+	+	1			_		_			+		_	_	_	_	+	+	-		_	_	$\vdash$	_		+			_	=	_	-				0	4
	-	ofer, vs.	_	_	_	_	_		-	-		+-	+	+	_		_		_			+		_	_	_		+	+				+			_	+				- 1						- 0	_
OFC3.0	Общие ком	ODES, YS.		+			_	_	-	_	+	+	+	1			_			- 2	1 2	2	- 3	3	3	3	1 2	2	2	2	2 3	3	0	0	0 0		3			_	=	_	-				18	_
	TO YEST, IS HER											_		_						_	_	_					_	_	_			_				_				_	_						-	_
	TO THE BURNEY															24																								_	_							
	TO VAC. B BC.D		.5 .5	- 36	.56	.50	.50	30 3	36	- 36	.96	- 56	- 36	- 36	- %	36	36			36	36	36	- 35	.55	36	30 3	34	36	34	.39	36 39	35	34	- 20		36	36				-						1474	_
	regreenance p		0 0											0	0	0	0					0	0	0	0		0 0								0 0													
					_	-					-	_	-	-	•		_			-	-	-		-	_	-		-	-		- 0				-	-	-				-							_
Bo	о часов в не;	0.130	w w	w .	36	36	36	w 1	w w	6 %	36	*	V6	- 16	w.	36	36			36	36	36	36	36	*	36 3	16 16	36	36	36	36 W	6 36	36	*	w .	- %	*										1494	
_				- 3				~   ->							-		_	-	_		36	- 36		-	-			- 35	- 39			39	- 39															

каникулы промежуточныя аттестация

зачет
 дифференцированный зачет
 жамен

	Te .	1																								МЕСЯЦ	_																																
	8 8 8 .				СЕНТЯБ	РЬ				ОКТЯБР	ъ			ноябр	ъ				ДЕКАБРЬ					ЯНВАРЬ				ФEBF	РАЛЬ				MAPT				-	АПРЕЛЬ				MAÑ					июнь											2	4
	9 8 8 8	3,	2	9	16	23	. 3	0	,	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	21	)	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	1 2	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30									â	5
8	1000	1 1 1	. 8	14	22	29		. 1	3	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29		12	15	21	6	2	9	16					23	30	- 6	13	20	27	1 4	4 1	11	18	25	1	8	15	22	29	6									8	8
4	8 8 8 8	3 5		_		_	_									_		-	-	-		_	_						В	эмера кален	CODENZ	едель							_																			8	2
	2 3 6 3		.35	.36	37	.38		, ,	0 .	41	42	40	**	43	40	4/	40	49	30	- 51	32					•	,							12	13	14	13	16		1/   1		19	20	24	22	25	24	25	26	27	28	29	.30	31	32	33	.54	ř.	ř.
	1 2 2 2		_		т.	т.						9	10	**	12	12	14	12	16	- 17	10	10	26			**	**	24	24	нье номера 36	27	20 00000	**	94	91	91	- 23	24		92 9	4	97	99	m .	40	41	42		44	44	**	42		- 40	- 60	51	21	å	å .
O.L00	Общеебо	ofer so	w 0	0	0	0								0					0									0							0					0						0				-									
O,Loo	2100EFF.TE																																																										
OVIL00	Ofencofes	offer ye	N.																																																								
																																															_		_										
OVII.01	Русский жим	offer, ye	N.	-	+	+	_	_	_				_	-+							-	-	-	_	_	-	-+				-	+	+	+	-	-	_	-	_		_	_			-	_	-	_	-				-					_	_
OVII.02	Литератур	ofer y	N.																																																								
	rear que y		_																						_													_																					
OVII.03	Иностран	case p. o		_	_	+	+	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_					+-	_	_	_	-	-+				-	-	+	+	_	+	+	+	_	_		-	-	_	-	_	-	_	-+	_			+	+	+			_	
OVII.04	История	ofers ye																																																									2
OVII.05	Физическ	offer, ye	ч.	+-	+	+	+	-1-			_	_		_	- 1	-							-		_	_	-			-	<del>                                     </del>	+	+	+	+-	+	+-	+-		_	_		-		_		_												/3
OVII.06	OEK	ofire v	NL.																																																								
		ofer w	_	_	_		_	_	_	_			_									+-	_		_						_		_		_		_	_			_	_	_	_		_	-	_	-	_			+	+	+			_	_
OYIL00	Общеобр	a Ount y	~			1																1				_	_							1													-						1						
OVIL07	Xumus a n	offer ye	N.																																																								
-	1	ofer v		+	+	+			_	_	_	_	-	-+	-+						1	+			_	-	-				-	+	+	+	+	+	_	+		_		-		_	_	_	_	_	-				+	+	+			_	
OVIL08	Общество	9																																																									
0УД.09	Астронов	offers ye	N.	_				_	_				_									-					_				1	_			_	_		_		_	_	_					_	_					-						- 2
		_		_	_	+	_		_					_	-							_	-	_	_	-	_					_	_	+	_		_		_							_	_	_	_				1					_	
		$\vdash$		_	_	+-	+	_			-	-	_	_	-						-	+	_		_	_	_	_			_	+	_	+-	_	_	_			_	_	_	_		_	_	_						1						- 2
ОУПЛО	Ofmeeter	offer ve	NL.																			1																									-						1						
OVII.12	Математи	ofer, ye	N.	-	+	+	_	_	_				_	-+							-	-	-	_	_	-	-+				-	+	+	+	-	_	_	-	_			_	-+		_	_	-	_	-				-					_	
OVII.13	Информа	offer y	ч.	_	+	+-		_			_	_	_	-	-						1	+-			_	_	-				-		_	+-	_		_	_		_	_	_	-				-	_	_	_			+	_	_			_	
0911.13	rangograza																																																										
OVII.14	Физика	offer, ye	N.	_				_	_				_									-					_				1	_			_	_		_		_	_	_					_	_					-	-	-				ļ
		ofer ye	74			_	-	_																										_		_											=+						-						_
Of C 3.00	Общий гу	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																																																									
	Астраном	ofer v	NL.	4=		1=									-																	$\perp$		1=	4=		1=																						
$\vdash$	1	case p. e			+	+-	+				-	-	_	_	-				-	_		-	-	+	_	-	_	_		-	1	+	+	+-		+	+-		+	_	_	_	_		_	_	=+						-	-	-				0
OFC'3.06	Общве хо	MARK Y	-	_		T	$\top$				_	_			_											_					t -			T	_		_	_																					
Be	его час. в на пятельной у	r,pr.110																																																									
	270 Mac. B 80						-	-1-	-	-															-																-			-			_												_
	товтельной		0														0	0	0	0			0			0	0	0	0	0								0		0	0	0	0																
Bee	го часов в н	16,EC.330																																														<b>-</b> H					-	-	-				
			, ,								-	-	-	-	-	-		-								-		-									, ,	, ,		-			-		-														
																						3	зачет																																				
								Klam	KVIII													ЛЗ	mobile	еренциро	ванныя :	зачет																																	
							_																																																				
								пром	ежуточн	ая аттесті	ишия											Э	экзам	ен																																			

2008,				СЕНТЯБРЬ				OKT	REPL			ноябра	ь				КАБРЬ				ЯНВАРЬ		МЕСЯЦ		ÞEBPA.II.				MAPT				AUP	ETIL			MAÑ				шонь										ř.	Pad
NA COLUMN	neg me	1 7	8 14	15 21	22	29	6	13	20 26	27	3	10	17	30	1 7	8	15 2	2 2	9	5 1	12 1	9 2	6 2	9	16	23	2 8	9	16	23	30	6 12	13	20	29	4 1	1 18 7 24	25	1 7	8 14	15	22 29		-	_	_				+	8	8
He and the and	2 4																									Номера кале	идарных не	(RC36)																=							8	8
4 1 .	1 4.	.35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47 .	18	49	50 5	1 5	2	1	2   2			6		8 совые номера				12	13	14	15	16	17 1	18 1	9 20	21	22	23	24	26	27	7	28	29	30 3	1 32	.33	34	ero 4	6
		1 4	2	3	4	5	6	7	š	,	10	11	12	13 :	14	15	16 1	7 1	8	19 2	0 2	1 2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 2	36 3	7 38	39	40	41	42	13 44	45	5	46	47	48 49	9 50	51		£ 39	- E
	olies, ye	4	- 1	4	4	3	4	3	4	3	3	3						_	+	_			_	_				1	1							_							_	$\rightarrow$	_	_	_				39	
Общеоб азовате.  мые  Уд.00 дисции.  ины  дополни тельны	p i i cant p. i	. 1	2	2	2	2	2	2	2	2	,																																									20
уд.01 техноло	ofies v	. 4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3																																							39	
	case, p. e	. 2	2	2		2		2		2	1	1																																								20
10.6370 THERMAN	offer ye			8 4					8 4		7	7 5		0	0	0	0 1	)	+	_	5	0 1	0 10	10		5			10		4	9	6	4	4		9 9 6 3		0		0			$\rightarrow$	_	_					267	131
УСЭ.02 История	ofer, ye can p. o						=			=									)		3 :		3		3		3	3	3	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2						0		0	0	0 0	0 0	0	0	48	12
УСЭ.03 Иностран	ofers y	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							)	0	2 :			2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2 2	2 2						0		0	0	0 0	0 0	0		60	
mak mass	case p. o	. 0	0 2	0 2	0 2	0 2			0	0 2	0	2			$-\Gamma$	-1	_			0	, !		1	0	1	1 2	0	1 2	0	0	0	0 2	1 2	0	0	0 1	0		=	-		_	0		0	0	0 0	0	0		60	8
OFC'3.04	COM D.	. 2		2		2		2		2	2	2							)		2		2		2				2	2	2	2	2				2						0	)	0	0	0 0	0	0	0		60
ОГСЭ. 05 Русский жык и	offer ve									_			_		_	-	_		)	0	3 :	- 2	3 2	3	3		3 2		3 2		3 2	3	3 2	3	3	3 3	3					_					0 0		0			29
ОГСЭ.06 Висдение професси	afer v																																																			
общие компетен ции професси спала	case p. o	2	2	2 8	2 7	2	2 8	2	2 8	2 8	2	2		0	0	0	0 1			0	4		. 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 5		0	0	0	0 0			0	0	0 (		0	0	164	22
ический	cast.p.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					0 1		)	0	2		2	2	2	2		2	2	2	2			2		2 :			0	0	0	0 0	0		0	0	0 0	0	0	0	107	82
EH.01 Statement macuselt	cast p. i	. 4	4 2	4 2	3 2	4 2	2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2			_	_			)	0			1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2 2	1 1						0	)	0	0	0 0	0 0	0 0	0	82	41
Ен.02 Элемент	offer ye	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							)	0	2 :		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2 2	2							)	0	0	0 (	0	0	0	82	
II. 00 Професс	CERT D. I	10	16	16	17	2 17	2 16	17	16	18	18	18		36	36	36	36 3	6	)	0 3	2 2	2 2	2 22	22	22	1 22		22	1 22	1 22	23	23	23	23	23 :	23 2	3 22		36	36	36	36 18	. 0	)			0 0	0 0	0	0	348	41
onaman.		- 8	10	10	10	10	10		10	10	10	8		0	0	0	0 1	_		0	4	1 1	2 11	- 11	10	10	- 11	10		12	11	11	9	10	10	10 1	9 10		0	0	0	0 0		)	0	0	0 0	0	0	0		176
МІ. 69 фессион	cast.p.	. 3		5	5	5			5	5		4					0 1		)			4 1	7	14 7				14	14		7		5				5 6		0		0						0 0		0		348	176
Основа агоптект	offer, ye	. 0		0	0	0	0	1	0	1	0	-			_				)	0		- 4	4	4	4		4	4		4	4	4	4	4	5	5 5	3						0		0	0	0 0	0	0	0	82	
Off. 02 Oneputies	offer y			6		2	7			6	7	2							)	0							Ľ	Ė				•		•									0		0			0 0	0			41
HHAR	ofer, ye		4	3	4	3	4	3	3	3	3	3			-+-				)	0				-				-		*		4		4	2	, ,	, ,		_				0		0	0	0 0	0	0		52	36 3
алгоритм	CMI. D. (																		)	0				2	- 1	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1 1	i									0			0	0		28
ОП. 07 Основы проектир	offer, ye		-		_	_						_		_		_			)	0	, ,		4 2						4 2		5	5		5	5	5 5	5 5				_	_	0				0 0			0		42
Off. 08 Textorrec	x offer ye																		)	0	3 :	- 3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3 3	3 4						0		0	0	0 0	0	0		58	
ПМ. 00 Професс	case o. o	10	10	10	10	10	9	10		- 11	- 11	10	_	86	86	36	36 3	6	)	0	2 :		2	1 8	2 8	1 8	1 8	1 8	2 8	2 8	2 8	1 8	1 8	1 8	2 8	1 1	8 8		34	80	80	36 18	0	)	0	0	0 0	0 0	0	0		29
ORATHIN	cast.p.	. 5	5	5	5	5	5	5	5	5		5		0	0	0	0	)	)	0	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 .	4 4		0	0	0	0 0	0	)	0	0	0 (	0	0	0		131
ПМ. 03	cast.p.		10	10	10	10	5	10 5	5	11 5		10 5		36		36	36 3	6 (	)		4		8	8 4	8 4	8 4			8 4		8 4	8 4	4	4	4		8 8		36 0	36	36	36 18 0 0	0	)	0	0	0 0	0 0	0	0	262	131
АДК.03. Технолог 01 ж поботы	ofer, ye	. 10		10	10	10	9	10		11	11	10			-	=			)	0		Ŧ											=	=									0	)	0	0	0 0	0	0	0	110	
4ДК 03. Технолог			- 5	5	5	5	5		3	5	3	5		-					)				8			8			8				8		8						_		0	)	0	0	0 0	0 0	0	0	152	55
02 a Verteux	Case p. e									=				84		*			)	0	4		4	- 4	- 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4 4		-				0		0	0	0 0	0	0	0	247	76
практика																	- 3		)	0	_	士	土	土												士	土		30	36	-30	18	0	5	o	o	0 0	0	0		-74	0
Всего час. в и Всего час. в и		36	36	36				36 18		36	36	36		36	36	36	36	36	)	0	36	36		36	36 3	36 36	5 36	36	5 36	36	36	36	36	36	36	36	36 3		36	36	36		18 0				0 0	0	0	0	1080	£40
Всего час. в в		18 54	54	18 54	54	54		36	36	36	36	36		0	54	54	54	54	53	53 53	3 54	53	3 53	54	53	53	53	52	52	52	53 5		36	36	36	36	18 0		0	0	0 0	0	0	0	1626							
									Промежуто				_							BCF	HET 184																															

Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика

100 m			СЕНТЯБЕ	ч.			актяо	n.			ноябрь				ДЕКАБРЬ			·	gH	ВАРЬ	Mi	СЯЩ	ΦFR	ВРАЛЬ		·		MAPT				AIIPE.	16.			MAÑ		_		шонь		-								É	Pag.
20 000		1 8 7 14	15	22	29	6	13	20	27 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	29	4	11 11	25		8	15	22 :	29	_							0683.	жаут
Hannes mecons, 1 memory mesons, 1		35 36																																																88	100
21.1	# " _ ·	35 36	37	38	39	40	41	42	43 44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	- 6		8 ные конера				12	13	14	15	16	17	18	19 20	21	22	23	24	25 2	26 27	17	28 2	29 :	30 31	32	.33	34	610	100
	ier vu	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 36	- 39	40	41	42	43 4	44 45	ld.	46 4	47 4	48 49	50	51	52	ă	ž 6
Ofmoto	at ve																																																		
азовател																																																			
УД.00 дисципл																																																			
ниы эндолии																																																			
TERLINAR CI	м. р. с.																																																		
УД.01 Техноло	ies ye.																																																		3,23
огсэм Общий о	st. p. c.									_		_																										_					_	_	_	_	_				
гуманита са	м. р. с.																																																		4,73
c	ies ye. se.p. c.																																																		4,23
	ies, ye. se. p. c.		+=	$+ \exists$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_	-1-			+		$\vdash \exists$	$\dashv$					+	$\vdash$	_	+ =	+ =		+	$\vdash$		-	= =	$\dashv$	$\dashv$	=					$+ \exists$												
OFC3.04 Ovenreck of	ies yn																																																		33/43
OFC'S 05 Pyeconii o	se o. c. lex ye.																																																		4,23
взык и са Введение	м. р. с.	_	-		-		-			_		-									-	-					-	-				_	-	_	-			-	-				_	_	_	_	_				
ОГСЭ.06 професси																																																			4,23
so: o	ies ye.			-	_	_	_	_		_											-						-						_	_	_				-				_		_						
компетен																																																			
професси	M. D. C.																																																		
ЕН.00 Математ о	ies vs.																								1																										
ЕН 61 Элементы o	ies ye.																																																		4,73
ри от Элекенты о	se.p.c. See ve									_		•									<del>                                     </del>														_								_	_	_	_					4,23
математи са	м. р. с.																																																		
OREMANN CO	M. D. C.																																																		
ОП. 60 Общепро сі фессионе сі	ier ye. se.p. c.	_	1			-				_	_										1				1		1					-		-	_		_	_				_	_	_	_	_					_
OFF OF OCNOBER OF	ies ye. se.p. c.									_																						_		_								_			_						4,13
Off. 02 Onepasino of	ies yn																																																		33
оп ос Основа о	ies vs.																																																		33/4/3
алгоритми са	se. p. c. Ses. ye.		+=	$+ \equiv$	=	-	-7		_	-1-		-	+		$\vdash \exists$	-					+	1	_	+ =	+ =		+	1				-7	-7	=			-		$+ \exists$							_				$=$ $\mp$	43
проектиро са	м. р. с.																																																		4,/3
	ies ys. st. p. c.																																																		+,25
ПМ. 00 Професси о опальные с	ies ys. st. p. c.									-																																		=							
IIM. 03 Buname o	ies ye.																																																		
МДК.03. Технологи о	ies ys																																																		33
МДК.03. Технологи о	se.p. c. Ses.ye.	-	+	1		-		_	_	-		-	+								+	-	-	-	1-		+	-							_		-		1					=							43
02 a ca	se.p.c.																																																		4,73
уплоз практика са	м. р. с.							_		ᆂ																																									*,25
Всего час. и педели Всего час. и педели																																																			
Всего часов в недел АТТЕСТАЦИИ																																																			
ALLECTARDIA																																																			

Промежуточная аттестация

Каникулы

У чебная практика

		1 1																			-	месяц																											$\overline{}$		
	8 E .			CERTSISE	4.			OKT9KPL			HOS	SEPS.				ІЕКАБРЬ			9	HRAPI.			- 61	ЕВРАЛЬ				MAPT			-	TIPE III.			MAÜ				шонь		_								1 2	Z Z	
	9811	8 .	1 8	15	22	29	6		0 27	- 1	10	17	24	1		15 2:	29	- 5		19	26	2		16	23	,	9	16	23	0 6	13	20	79	4	11 1	8 %	- 1	*	15	22	29			-	-	-	$\overline{}$		- 6	é 2	. 1 5
3	8 2 1	9 8	7 14													21 21						8							29			28			17 2					28				-		-	-	-	- 8	3 5	. 5
i i	5 4 8	5.5																							ючества калисии																								- 2	á 8	. 1 2
=	# 5 8 4	1 6 5 1	35 36	-	1 20	200	en		2 43	- 44	45	46	47	48	49	50 51	- 21	1	-		- 4	- 5	- 6						12 1		- 12	16	17	10	19 2	0 21	- 22	23	24	25	26	27	10	70	10	21	32	22	u P	4 7	
	= 1 :	1 2	.00 .00	37	.38	39	40	41 74			~_			-	*/	20 2									ные помера :								.,		., , ,						200								~ · ·	2 2	. 1
	- 1	1 1	1 2			-	-		-	10	111	12			45	16 17			- 40						36						- 44	34	45	24	37 3		-		42									-	. š	4 3	. 2
		ofer ve	1 4	-	-	3		/ 8		10	- 11	12	13	14	15	16 13	- 15	19	20	- 21	- 22	- 23	24	25	-25	27	28	- 29	39 2	32	.33	.54	.33	.56	3/ 3	a 39	40	41	42	43	44	43	40	4/	- 43	49	_50	21 2	32 -		
OFC 3.00	Общий		7 7	7	7	7	7	7 7	7	7	7	7	7	7	7	-7	_	-	-						- 1			- 1	4			0	0	0	0 1	0 0		- 0	0	0	0	-	-	$\rightarrow$	-	-	-	-	16	84	_
	гуманита	Case D. C.	3 4	3	3	3	4	3 3	3	4	3	3	3	3	3	3	_	-	- 3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	5 2		- 0	- 0	- 0	0 0	0	0	0	0	0	0	_	_	$\rightarrow$	-	-	-	_	0 49		5.23
OLC-3'01	descent	ober ye	3 3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	- 0	_	_	_		_				_									_		_	-		_	0	0					0 .	0 49	48	
	quencequ	сам. р. с.	1 1		0		-	1 0	1			0	-		-	0	0	- 0	_	_	_		_				_									_		_	-		_	0	0					0 .	0		6,23
OFC3.83	Иностран ный коак	ofer ve	2 2	2	2	2	2	2 2	1 2	2	2	2	2	2	2	2	0	- 0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						_					_	0	0					0	0 58	.8	8,43
			0 1	0	- 1	0	1	0 1	. 0	- 1	0	1	0	0	0	1	0	- 0	- 1	- 1	- 1	0	0	0	0	1	1	0	1	- 0						_					_	0	0					0	0		4
OEC3.04	Физическ		2 2	2	2	2	2	2 2	1 2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2						_		-			_	0	0		0	0		0	0 58	.8	53/63
	33	сан. р. с.	2 2	- 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	- 0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						_		-			_	0	0	- 0	0	- 0		0	0	- 59	4
1		ofer vs.															0	0																				1				0	0	0	0	0	0	0	0 0		53%,23
		сан. р. с.										-					0	0																								0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EH.00	Математ		4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	3	3	3	3	0	0	- 5	- 5	- 5	5	- 5	5	5	5	5	5	5	. 4		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0 12	24	
2.22.00	ический	case, p. c.	2 2	2	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2	1	2	1	0	0	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2		0	0	0	0 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 /	0 1	0 /	0 /	0	62	
EH.01	Элементы	offer ye	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	3	3	3	3	0	0																								0	0	0		0	0	0	0 66	60	33
1.11.01	macmeli	case p. c.	2 2	2	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2	1	2	1	0	0																								0	0	0		0	0	0	0	3/	4
EH.03	Теория	offer ye															0	0	5	- 5	- 5	5	5	5	5	5	5	5	5 .	- 4												0	0	0		0	0	0	0 6	64	6,23
E.H.03	вероктнос	CBM. D. C.															0	0	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	. 2												0	0	0		0	0	0	0	3'	4
II.00	Професси	ofer ve	25 25	25	25	25	25	25 25	5 25	25	25	25	26	26	26	26	0	0	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27 :	7 28		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 19.	92	
11.00	MIMITARIO		13 12	13	13	13	12	13 15	3 13	12	13	18	18	14	18	14	0	0	12	13	12	14	13	1.4	13	13	12	14	12	3 14		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	4
00.00	Olympie	ofer vs.	10 10	10	10	10	10	10 10	0 10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	8	10	8	9	9	10	8	0	8	0	8		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 27	722	
011.00	фессиона	cm n.c	5 5	5	5	5	5	5 6		5	5	6	5	5	5	6	0	0	- 4	- 3	4	4	4	4	4	5	3	- 5	3	4		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	4
OII.03	Компьюте	ofer or	5 5	- 1	- 5	5	5	5 5		- 5	5	- 5	5	5	- 1	5	0	0			_		_																			0	0	0	0	0	0	0	0 8	40	33
CHL03	риме сети	CIM. D. C.	2 2	- 2	- 2	2	2	2 2			- 2	-	2		- 2			0																								0	0	-				0	0		_
	Memore	ofer vs.									-						0	0							- 4																	0	0	-	-	-	-	0	0 26	20	6,73
OIL04	168.	0000 00			_					_	_				_		0	0		- 1	- 3	- 1		1		3	,	- 1	1	- 1			_	_		_					_	0	0	-		-	-	0	0	-	
	Variation	offer ye			-	-				-								- 0	-	- 1	- 4	- :	-			-		- 1	-	- 4			_	_		_					_	-	-						-	74	6,23
OIL05	о и	CINE D. C.	1 1	1	- 1	-:-	-	1 1	-		1	- 1	- 1			- 1	0	0				2	- 1		- 1	3	,	2	1	2			_	_		_					_	0	-	-		0	-	0	0 19	37	
	Основа	can p. c.					-		_	-	-	-	-		-			- 0	-	-	-	-	-	-		-	•	-	-	-			_	_	-	-	+-	_	_	-	_		0	_	_			٠			_
00.06	алгоритми																																											/	4 V	4 7	4 7	/ /			59; 6,23
	TREES	offer ye.	3 3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2														/	4 V	4 7	4 7	/ /	86	40	
	10																																																		
1	программ			- 1	1 1						1									1	1	1	1	1						- 1						- 1	- 1	1	1 1												
	несединя	сан. р. с.	2 1	2		2	1	2 2	. 2	-	2	2	2	1	2	2		_	- 0		0			-	1	1	1	1	1					_				_		_	_									38	4
IIM.00	Професси		15 15	15	15	15	15	15 15	5 15	15	15	15	16	16		16	0	0	18	19	17	19	18	18	17	19	18	19	18 :	0 20		36		36	36 3	8 36	36	36	36	36	18	0	0		0	0		0	0 48		4
	COLUMNIC		8 7	8	8	8	7	8 7	8	7	8	7	8	9		8	0	0	- 8	10	8	10	9	10	9	8	9	9	9	10		0		0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	4
IIM.01	Экспин	ofer ye	15 15	15	15	15	15	15 15	5 15	15	15	15	16	16	16		0	0	18	19	17	19	18	18	17	19	18	19	18 :	0 20					36 3	6 36	36	36	36	36	18	0	0	0	0	0	0	0	0 48	64	
	equa a	case p. c.	8 7	8	8	8	7	8 7	8	7	8	7	8	9	8	8	0	0	- 8	10	8	10	9	10	9	8	9	9	9	10		0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24"	4
	Эксплуата	ofer ye	6 6	- 6	6	6	6	6 6	6	- 6	6	- 6	2	7	2	7	0	0	- 11	12	10	12	- 11	- 11	10	12	10	- 11	10	2 12								1				0	0	0	0	0	0	0	0 24	Al	5,73% 9
	ция ИС	CINE D. C.	3 3	3	4	3	3	3 3	3	3	3	3	3	4	3	4	0	0		6	- 5	6	6	6	6	5	5	5	5	5 6								1				0	0	0	0	0	0	0	0	123	
	Методы и		9 9	9	9	9	9	9 9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8								1 -				0	0	0	0	0		0	0 24	.40	5,73/6 9
2	ередства	case.p. c.	5 4	5	4	5	4	5 4	5	4	5	4	5	5	5	4	0	0	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4								1 -				0	0	0	0	0	0	0	0	17	
IIII.01	Производс	ofirs vs.	T	1 -	1 -				1								0	0		1 -	1 -	-11	1 -		1 7					1		36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	18	0	0	0	0	0	0 /	0	0 37	378	6,23
1111.01	TRENDER	case p. c.															0	0																								0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bce	o wac. a neg	36.330	36 36	36	36	36	36	36 36	6 36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 :	6 36		36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	18	0	0	0	0	0	0	0	0 104	644	_
		сам, работы	18 18								18	18	18		18		0	0	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	8 18		0	0	0	0 6	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	522	4
	TREES IN THE		54 54							- 54	54	44	54			14	0	0	54	54	54	34	- 44	- 54	- 54	44	44	54	44	4 54		36	36	36	36 3			36	36	36	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1566	_
20,51	A R RI																																																		

Промежуючим аттестация

Киннулы

Проитведствення практиз (по профилю епециальности)

		_	1																				месяц																													$\neg$	$\neg \neg$	- 5
	188,			СЕНТЯБР	b		-	ЭКТЯБРЬ			ноя	БРЬ				JEKASPI				я	НВАРЬ			-	ФЕВРАЛЬ				MAPT				AIIPI	ETIL			MAÑ	i			ш	юнь										5	. 2	9
	3 3 1	3 8	1 8 7 1	15	22	29	6 13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	- 5	12	19	26	2	9	) 16	23	2	9	16	23	30	- 6	13	20	29	4	11	18	25	1	8	15 2	2 2	,								- G	. 3	5
8	8 2 1	9.6	7 1-	21	28	5 ;	14 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	5 22	. 1	8	15	22	29	- 5	12	19	28	3	10	17	24	31	7 :	14	21 2	3 5									- 0	. 2	36
- 4	2 6 2	1 6																								Номера ка	жизарных	перель																								2	. ∣ ≊	1 1
Henese	H 38 g	3 "	35 3	37	38	39 4	40 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4		6			9			12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 1	23 :	24 2	5 26		27	28	29	30	31	32 3	33 3	- 5		100
			1 2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	4 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	.38	39	40 4	41 4	42 4	3 44		45	46	47	48	49	50	51 5	e #	- A	- 6
OLC:3 0	Общий	ofer ve																																																				
огсэл:	Ocnoma	offer ye	-		_	_	_	_	+						_	-			1	-	+	_	_	_	_		_	_	_	-	_			_	_	-	_	_		_	_			_	-	-		-		_	_	_	_	5,23
				_				_	_					_	1	_		_	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_					_		_	-				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6,23
	Иностран ный кыск	CINL D. C.																																																				
огсэля	Физическ	offer ye																																																				53/63
	33	Case B. C.																				_			_	_			_										_				_		_		_			_	_			536,23
		offer ye				_	_	_	-					-	_	_		_	+	-	_	+	_		_	-	_	+	+	_	1					_						_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	5 5 6 25
	Marcara	ofer ve		_														_	_			_		_															_					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
EH.00	ический																					_																							_								_	4
EH.01	Эленены	ofer ye																																																				3.9
	высшей	сан. р. с.																				_			_	_			_										_						_		_			_	_			4
EH.03	Теория	ofirs vs.		_		_	_	_	-						-	-		_	+		+	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\rightarrow$	_	_	_	_		_	6,23
П.00	Професси																		+																										_	_	_		_				_	-
11.00	опальны	cast.p. c.																																																				
OII.00	Общевро фессиона																																																					
		Can p. C.					_								_	_		_	+			_	_			_			_	_					_	_	_		_		_			_	_	_	_			_	_	_	_	33
OII.03	Компьюто			_				_	_					_	1	_		_	-	-	_	_	_			_	_	_	_	_	_					_		_	-				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Off.04	Merparer							_														_				_	_	_	_						_										_								_	6,23
CHLU4	HER,	case, p. c.																																																				
OEL05	Устройст о и	n offer ye																					_			_																			_									6,73
	Основа	сан. р. с.		_	-	_	_	_	+		-				-	-	-	-	-	-	+	-	_		_	-	_	-	+	-	-				_	_	_	-	_	_		_	_	_	-	-	-		_	_	_	_	_	4
ОП.06	алгоритм																																																	4 7	4 7			59; 6,23
	SHIRE	ofer, ye.		_										-	_	_		_	-	_			_			_			_	_	_			_							_			_	_	_				_	_	_	_	4
	программ	-1			1 1									1	1	1						1	- 1	- 1			- 1	1	1	1	1																			/ /				4
-							_	_	$\perp$					_	_				-		$\perp$	_		_	_	_			_		_						_	_	_		_		_	_								_		4—
IIM.00	Професси	offer ye																	-		-	-	_	_	_	-		-	-															_	-					=	-	_	_	4-
	Эксплин																																_											_									_	-
IIM.01	equa a	cast, p. c.																																																				
МДК.01.0	Эксплуат	ofer ve																																																				5,73% 9
1	ция ИС Мегоды и	сан. р. с.						_								1 -										_				1 -																								5.33% 3
MJK.01.0			+	+	-		+	+-	+	-				-	1	1	F			-	+-	+	+	+	+		+	+	+	1	-			-	_	-	-	-	_		_	-	+	_						-	-	_	_	5,3269
III.01	Производ	C offer ye		+			-	+	1						<b>†</b>	<del>                                     </del>					+	+		_	$\neg$	-	_	+-	1	<del>                                     </del>	1																						_	6,23
1111.01	тисника	case p. c.																																																				4
	TTP NIC. B 80																																																					4
	оказдан и						_										E		-				_	_	_	-	-						_											_	=					_	_			4—
Bice	го часов в н	тедель																																									_							_			-	

Промежуючим аттестация

Киннулы

Производственная пристиза (по профилю специальности)

4 4	$\neg$																			MEC	СЯЩ																												-	1 0
18.2			СЕНТЯБРЬ	ь		-	октябрь				ачакон				ЕКАБРЬ			Я	НВАРЬ			ФЕВІ	РАЛЬ			MAP	T			AHP	РЕЛЬ			MAĤ				июнь										5	2	5
	8 1	8	15	22	29	6 1.	3 20	27	- 3	3 10	17	24	1	8	15 2	22 2	29 5	12	19	26	2	9	16	23	2	9 16	23	30	6	13	20	29	4	11	18 2	- 1	8	15	22	29								- 6	ž	- E
2 2 1 2 1 3		14	21	28	5	14 19	9 26	. 2	9	9 16	s 23	30	7	14	21 2	28	4 11	18	25	1	- 8	15	22	1 :	8 1	15 22	29	5	12	19	28	3	10	17	24 31	7	14	21	28	5								9	9	ž
Harare maccon, medico:	35																						Hox	иера календарии	ак педель																							8	8	8
_ E3F# 5	35	36	37	38	39	40 4	1 42	43	44	4 45	46	47	48	49	50 5	51 5	52 1	2	3	4	5	6	7	8 9	) 1	10 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 1	P	3 1
																							Порядковь	ые помера пеле	ль учебовое	re reza																						5	5	8-
	1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	0 11	12	13	14	15	16 1	17 1	18 19			22	23	24	25	26 2	7 2				31	32	32	33	36	36	37 38	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5		- 4	0
ОГСЭ.00 Общий об	in vs. 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4		4		4	4	4	4	4 .			0		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 186		4
TYMERIT CO.	и. р.с. 1	2	1	2	1	2 1	2	1	2	2 1	2	1	2	2	2	2		3	4	2	- 1	- 1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		93	
огсэла Иностран об		2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	0 0	2	2	2	2	2	2	2 :	2																							50		8,73
ный язык сах			0	0	0	0 0	) 0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0 0	3	4	2	- 1	- 1	1	1																									14	
	in ya 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	0 0	2	2	2	2	2	2	2	2		_					_		_		_								$\rightarrow$		_	-	50		73/8,23
Ada ta	и. р.с. 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	0 0	2	2	2	2	2	2	2	2		_					_	_	_		_	_	-					_	$\rightarrow$	_	_	-	- 22	50	7.83
	in ys 2	2	2	2	2	2 2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	0	0 0			1 1						_	_				1 1				_	_		_	_			_		-+			-	32	,	A 7,43
	и. в.с. 0		0	0	0	0 6	- 0	- 0	0	0	0	- 0	- 0		1	0	0 0	_	+			$\vdash$			_		+				_	_	_	_		-	+	-	-			-	_	$\rightarrow$	_	_	-	_		7.33
OFC 3.08 Heavener of	M DC 1	3	3	3	3	3 3	3	3	3	5 3	3	+ 4	3	4	3	4	0 0		+						_	_	+	+				_	_			+-	+	-	-			-	_	-+			-	54	27	
	u. p.c 1	2 10		2	- 1	2 0	2	-	1 2	2 1	2		2	2	2	2	0 0	10	12	16	17	10	10	16 1	-	0		0	0	0	0	0	0	0	0 0	-		- 0						-	0	0	0	0 296		4
п.00 Професс об		10	4	-9		4 4	10	- 4	9	5 4	9	- 9	- 9	- 9	4	2	0 0	16	17	9	16	10	16	16 I			0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (		143	4
Ofment of		10	9	9	ú	9 9	10	9	9	9 9	9	9	9	9	9	8	0 0	16	17	16	16	16	16	16		0		0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	ő	-0	0	0	0	0 286		4
OII.00 Ostaji ip		- 5	1	ć		4 4		-	í	s 4	- 6	ć	- 6	ć	ć	2	0 0	9		9	9	9	9	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	4
OIL08   Ilpanonce of	ign vy 2	2	2	2	2	2 2	, ,	2	2	, ,	. 2	2	2	2	2	0	0 0									_			Ů	ľ											,							32		7.23
OH OF CHEST CAN		1	0	- î	0	1 0	) 1	1	1	1 1	1	1	1	ı.	î .	0	0 0																														-		12	-
ОП.10 Безопаси об	93.39 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2	0 0	4	4	4	4	4	٩.	4	ς																							68		8.73
OH.10 octs can	и. р.с. 1	1	1	1	1	1 1		1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	0 0	2	2	2	2	2	3	2	2																								34	
ОП.11 Интернет об	ista y 4 3	4	3	3	4	3 3	3 4	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	0 0	6	6	6	6	6	5	6	5																							100		8,73
технолог сам	м. р.с. 1	2	1	2	2	1 1	2	- 1	2	2 1	2	2	2	2	2	_	0 0	3	3	3	- 3	3	3	3	2																								50	
	isa ya 2	2	2	2	3	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	3	0 0																															36		7,43
предприи сам	ı. p.c	3	1 2	1	2	1	2	1	1	1	1	1 1	1 1	1	- 1	1	0 0																																22	4
Основы																																																		4
ОП.13 экспении																				l I											1																			8,73
	ist ye							_				_					0 0		6 7	6	6	6	6	6	7		_					_		_		_								$\rightarrow$		_	-	50	_	4
	ı. p.c			_	0	_	11	_	_			-	0	_		_	0 0	_	3 3	3	3	3	3	3	4		-			-	-	-	36		-	_	0							0	_	_	0 (		25	4
ПМ.00 Професси обя:	18 yu 18	11	12	0	0	0 0		12	12	2 12	2 12	- 11	0	0	-	2	0 0	16	15	16	16	16	16	16 1		36		36	36	36	36	36	36	.50	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0 0	0 428	214	4
Cam	10 10 18 18 18	9	10	9	10	10 1	9	11	9	2 1	9	10	9	8	*	2	0 0	5	4	6	1/	1	- 6	7 16 1		36	- 0	0	- 0	- 0	- 0	36	36	20	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 428		4
	n nc 10		12	9	10	10 1	1 0	12	12	2 13	12	10	0			11	0 0	16	- 15	- 10	2	16	16	7		36	36	36	36	36	36	36	36	.00	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 428	214	4
	12	- 11	12	12	10	12 1	2 11	12	12	2 12	2 12	11	12	11	12	14	0 0			6	-	12	12	12		- 0		-		-0		-		-		_		-	-	-0	-0	-	-		-	-		271		8.3
МДК 02.0 Информа обя	nc 6		7	5	6	6 7		7	- 5	5 7		6	5	5	5	8	0 0	3	3	4	4	4	6	6			1										1							-	_		-	271	136	
МЛК 02.01 Управле обя	2 VIII 6	- 6	- 6	6	6	6 6	. 6	- 6	- 6	6 6	. 6	6	6	6	6	6	0 0	10	10	10	10	4	4	4	3								_	-			1	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	_	-			-	157		8.9
	L D.C 4	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4 4	4	4	4	3	3	3	0 0	2	1	2	3	3	0	1	1		1										1							-	_		-	-	78	
ПП.02 Производ обя	B VN																0 0									36	36	36	36	36																		180		8,73
ственная сам	r p.c																0 0																																0	4
otse	B YN																0 0																															0	0	4
CBM	s nc																0 0																															0.	0	4
пдп Производ обя	0 Y8												1 -	$\perp$			0 0														36	36	36	36														144		8,73
									_(=					$\perp$			0 0																																0	4
ГНА Государст обя- вения сам	B VN		$\perp$											$\perp$			0 0																		54 54	54	54	- 54	54									216		4
													1				0 0																																0	4
Всего час. в недели		36	36	36	36	36 36	6 36	36	36	6 36	5 36	36	36	36	36 3	36	0 0	36	36	36	36	36	36	36 3		36		36	36	36	36	36	36	36	54 54	54	54	54	54		0	0	0	0	0	0	0 (	0 900		4
Всего час. в неделю с									18	8 18	3 18	18	18	18	18 1	18	0 0	18	18	18	18	18	18			0	0	0	0	Ò	0	0	0	0	0 0		0		0			0	0	0	0	0	0 (	3	450	4
Всего часов в ислед	100 54	54	54	54	54	54 5	4 54	54	54	4 54	1 54	54	54	54	54 5	54	0 0	54	54	54	54	54	54	54 5	4	36	36	36	36	36	36	36	36	36	54 54	54	54	54	54				0	0	0	0	0 (	0	1350	4—

Предделована практика
Канинуна
Приняваруленныя практика ( по профиля специальности)
Приняваруленныя атгестация
Выпроменя отнешаем работа (ВОТ)
Защита ВОТ

	-	- 1																									MEC	яц																																	_	-	$\overline{}$	ā
	100	. I .			СЕНТЯБРІ				ОКТЯІ	SРЬ			Н	ачако					ДЕКАБР	ь				ЯI	ВАРЬ					ЕВРАЛЬ					MAPT					АПРЕЛ	IЬ				MAĤ				ш	онь											1 5	2	,	5
	2 2	13 3	g 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17		14	1	8	15	22	2	9	5	12	19		26	2	9	16	5 2	3	2	9	16	23	3	0	6	13	20	29	4	- 11	18	25		. 8	3	15	22	29									ŝ	ż		5
8	8 2 1	1 2 2	5 7	14	21	28	5	14	19	26	2	9	16	23		50	7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22	:	1	8	15	22	29		5	12	19	28	3	10	17	24	31		1	4 :	21	28	5									- 0	0	.	9
- 1	1008.	8 8 G		36																											Номера в	салендар	ных неде	em.																											- 8	8		š- 1
-	E 5 .	* # B																																																												P	,	2
				2								_	_	_	_		_		_	_	_				_					Homen	ковые не	мера не	вель учеб	mere re	2	_	_							_	_	_	_							_	_	_	_				- 8	8	,	2
_		_		2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12		3	14	15	16	17	- 1	8	19	20	21	_	22	23	24	25	2	6	27	28	29	30	3.		31	32	32	33	36	36	37	.38	- 4	4		42 .	43	44	45	46	47	48	49	) 5	0 51	52	-	ě	_	9
OFC3	.00 Общ	нит сам.	34			_	_	_	_	_	_		-	_	_		_			+	_	-			+	_	-			_		_	_			-		_	_	_	_			-	-	_			_	_	_	-			+				_				_	-
	Hacer	тран обяз	19										_	_						_		_			_				1		_					_	_		_					_	_										_								_	8,23
ore:	ный я	ESTATE COM.	p.c																																																													
orc:	.04 Dunner	чес обяз	39	_											_	_				_		_			_	_												_								_		_				_			_		_	_					7.3	3/8/23
	KIS	can.	p.c	_					_				+	+	_		_			+	_	-			+		-+		1	+-			_		_	-	_		-	_	_			+	+	+			_	_		_			+	_	-	_	_	-	_		-	7,23
OLC:	.07 Эффе			_		_	_	-+		-			1	_	_		_			_	_	_			+	_	-			_	_	-	_	_		_	_		-	_	-			1	+-	_			_		-	-			_	_	_		_	_	_		-	,40
OFC:			39																																																													7,23
OI C.	1036														┸		$\neg$			1					┺	_			┖							┖	╨							1	$\perp =$							-			1									_]
11.0	Проф	феее обиз											-	+	-		-				-	=				-				_	_						+	_	_					-	-	-	-	_	_	_							-	-1-		_	-	_	4	-
опл		епр обяз				_	_	_	_				<del>                                     </del>	+-			_			1	_	_			+	_	_				_					1			_		_			<del>                                     </del>	+	_			_			_			1	+-	_						_	-
OIL	opecc	cwe can.	n.c																																																													
OIL	Право								_				-	_		_	_				_	_			_	_			-	_	_		_				_	_	_	_				-			_	_	_	_						4	_	_		_			42	7,23
	- Beauti	лече сам. паси обяз		_		_	_	-+	_				+	+	_	_	_			+	_	-			+	_	_		-	_	_	-		_		_	_	_	_	_	_	_		+	+-	+-	+-	_	_	_	-+	_			+	_	_	_	_	_			_	8.23
OII.	OCTS	CIM.					_		-				1	+-			-			1		_			+-	_			<del>                                     </del>	_	_	-						_	-	_				1	+-	+-	+	-		-		_			1	+	+	_		_				
OII.	1 Интер	риет- обяз	39																																																												- 1	8,73
	технос	олог сам.	p.c	_			_	_	-	_			-	+-	_	_	-			-	_	_			+	-	_		-	_	-		_		_	-	_	_	-	_	_	_		-	+	_	-	_	_	_	_	_			-	+-	-	_	_	_		-	_	7,23
OII.	Основ	esa ofen	94	_				_	-+	_			1	+	_		$\rightarrow$			+		-			+	+			<del>                                     </del>	+	_	-+	_		_	+	-		-	-	_			1	+	-	+-	_	_		_	-			+	+-	+-		_	_		_	-	,23
	Основ	934	, c				_								_		_					_			+				1								_									_																_	-	$\neg$
OIL:	3 экспе																																																															8,73
	H	of st											_	_		_				_	_	_			_	_							_			_			_	_	_			_	_										_					_	_	_	-	_
			p.c											_	_	_	_			_		-			_	_	-		<b>—</b>	_	_	_					_	_	_	_							_	_	_	_	_				_			_				_	-	-
IIM.	11 Проф	Cam. 1	0.0																																																												_	-
IIM.	учаси	www ofers y	TR.																																																													
		CBM. 1	n.c																																																												4	8.9
мдк (	2.0 Инфор	рма обяз у ные сам. г		+			-	-	-+	_			+	+	+		-+		-	+	+	=			+-	+	_		<del>                                     </del>	+-	+	-	_	=	l —	+	+	-	-+	-	_			+	+-	+-	+	+	_	-	_	_		-	+	+	+	-	-	-		_		
MIK	2.01 Управ												1							1																								1	1										1									83
	нис	cam. p	p.c																																																													
IIII		звод <u>обяз у</u> ная сам. 1		-			_	_		_			1	+	+	_				+	-				1-	+	_		<b>!</b>			_	_	=-			-	_			_			1	+	-	-		_	_	_	_			+	-			_			_	4	8,73
-	ствень	ofen u	p.c	+				_	-+	_			+	+-	_		$\rightarrow$		-	1-					+	+			<del>                                     </del>	-1-		-+	_		<b>!</b>	+	+-		-	-	_			+	+-	+-	-1-	-1-	_		_	-		-	1-	+-	+-	-1-					_	-
		cam. p	p.c										1		1					1					1	1			1	1					i	t								1	1	1	1								1	1	1							-
10,0	Произ	шод обяз у																																																													8	ДЗ
	CTRCRIR			+			_	_	$\rightarrow$				+	+	+	_	-+		-	1-	-	=			+-	+	-		<del>                                     </del>	-1-	+	-	_		<b>!</b>	+-	+	-	_	_	_	_		+	+	_	_	_		_		$\rightarrow$		-	1-	+-	+		-		-	_	4	-
ги	венна	ирет обяз у ин сам. п	D.C	_					-				+	+	+		-		-	1					+	+	$\rightarrow$		<del>                                     </del>	-1-	+		_	_		+	+		_					+	_	_	_	_			_	_			1	+	+-						-	-
		в исделю																																																														
		нелелю сам																																																													_	
В	поэки оту	в в исделю																																																														

Прафирмована пратега

Ваниран
Призакартичная пратега (го профино специальности)
Призакартичная втестация
Выпровая вазменационная работа (ВМР)
Зацита ВОР