Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю Директор Банных О.А. 28.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум"

		наименование образо	вательного учреждения (органи.	зации)		
	по спе	ециальности средн	его профессионального	образования		
13.02.01	Тепловые электричес	кие станции				
код	наименование специальности	1				
			осно	овное общее обр	разование	
			Уровень образо	вания, необходимый д	для приема на обучение	
квалификация:	Техник-теплотехник					
форма обучения	Очная	Срок получени	я образования по ОП	3г 10м	год начала подготовки по	m 2022
профиль получаемого профе	ессионального образова	ания	технологический			
			при реализации программы сре	еднего общего образо	рвания	
Приказ об утверждении ФГОО	От_	25.08.2021 №	598			
	Виды деятельно	сти	_			
Обслуживание котельного оборудо	вания на ТЭС					
Обслуживание турбинного оборудо	рвания на ТЭС					

Ремонт теплоэнергитического оборудования Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им Органризация и управление работами коллектива исполнителей Выполнять отдельные виды работ в исследованиях по энергосбарежению, разработке и отладке новых технологических режимов, техническому переоснащению и реконструкции производства тепловой энергии в

части своей компетенции

1 Календарный учебный график

		ент	ябрь		4	Oı	ктяб	p _b	-	H	юяб	рь			Дек	абрь			Я	нвар	ЭЬ		Ф	евра	эль	à		Ma	арт		0	Α	прел	ь	15		Ma	й	-		Ию	нь			V	юль	6			Авг	уст	
Курс	1.7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 ок	6 : 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOS	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1.7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 ян	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 инв - 1 фе	2.8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма	2-8	1	16-22	-	30 Map - 5 anp	6-12	13 - 19	20 - 26	27 anp - 3 ма	4 - 10		18 - 24	25 - 31		7	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6-12	13 - 19	20 - 26	27 MON -2 3BF	3-9	10 - 16	17-23	24 - 31
	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	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1																	::	=	=	Г			Г																					::	=	=	=	=	=	=	=	=
п																	:: ::	=	=																	j						0	8		=	=	=	=	=	=	=	=
III												0	8	8	8	8	::	=	=																	0	0	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
IV										T	T	0	0	8	8	8	::	=	=			Ī				Ī			0	0	8	8	::	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

	_									
ר	Б	^	2	B.B	9	8.3	•	M	M	

06,0,0,0,0	=0	DIACON DELANGE	 междисциплинарным	10 1000

0 Учебная практика

△ Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

П Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики		-			ГІ	ΛA				
Курс	Обучение по ди	сциплинам и междисципл	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	зя практі	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произв практика (г			Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
	нед.	нед	нед	нед.	нед.	нед.	нед.	нед	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	40	16	24	2	1	1												10	52		
II	39	16 1/2	22 1/2	1	1/2	1/2	1		1	1		1						10	52		
III	27	11	16	2	1	1	3	1	2	9	4	5						11	52		
IV	20	11	9	2	1	1	4	2	2	5	3	2	4		4	4	2	2	43		
Bcero	126	54 1/2	71 1/2	7	31/2	3 1/2	8	3	5	15	7	8	4		4	4	2	33	199		

		Фор	ны пронеж	куточной ат	тестации			Учебная і	нагрузка об		i, 4 .						- 1	lypc 1									Курс 2			Распределение	по гурсам	и сенестр		
Индекс	висциплин, профессиональных модулей, МДК,	3 2	are Th	мизеод	модел		1	a he		тельная том числе	- 11				еместр 1 16 нед в тон	числе				24 H		ne			Семестр 3 16 1/2 нед	числе		Tel	Семестр 4 22 1/2 (2) нед	исле		П		Бенестр 5 1 (5) нед в тон чис
	row-no	Зачет	Інффер	урсовые	-	Дру	вност (с	Консуль Все	опи в	THE PER PER	очежут (ндив	Миси	Самост	изательн	экшин роки П	Лаб. энтин (урс	ттастация Индивис.	Максе	Саност.	мещен,	Np.	урс. меты: ромежут ттествіци	ледивид проект Мекси	Самост	рательн роки Пр.	Alac Harther Cypc Sectory Common	Проект	Самост.	TIP.	урс метъл ронежут ттестация	проект	Саност	наптельн	Пр. Пр.
	Итого час/нед (с учетом консультаций в пермод			\$ ×	2		3	L	Je.	< ?	gryy 8 7	36		36	5 > 1	* *	XCF	36		34.67	1 1	2 2 5 6	36		35.52	4 8	36		35.64	7 2 5 5	36		32.55	5 2
ПО	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4 1	11			10 15	12 72	B 140	08 714 6	194	24 38	612	20	576	260 316		1	900	14 8	832 454	378	24	22									I L		
co	Среднее общее образования	4 1	11		1	10 15	12 72	8 140	08 714 6	94	24 38	612	20	576	260 316		1	900	14 8	832 454	378	24	22				I i	1.1			1			1 1
6/1	вазовые дисциглины	3 1	8				52 20		8 340 4		18	334	12		118 204			528	8 6	496 222 38 22		18										-	-	\rightarrow
OVIT.02	Русский язык Литература	2	12				6 2		4 48		- 6	38	2	36	18 16 18 18			58	2 2	58 30		6			+ + + + -						+		+	\rightarrow
E0. ITK O	Иностранный язык	2				_	30 4		.8 2 1		6	46	2	44				84	2 2	74 2	72	6												
ОУП.04 ОУП.05	Натематика Астория	2	12		+ 1		50 4 48 2		8 72 6 114		6	68 54	2		34 32 30 22	++	+	94	2 2	72 38 94 84		6	-					\rightarrow			+	-	+	
QVII.06	Онсинеская культура	1	. 2				24 4		\rightarrow	120		50	2	48		+-+	+++	74	2		72	++-			+ + + -			\rightarrow		1 1 1	+		_	
OYT1.07	Основы безопасности эконедеятельности		2				4		4 34			42		42	18 24			42		42 16													\perp	
	Астрономия	1	2	+	+ +		6		6 30	_		1		<u> </u>			++	238	4 2	46 30 226 156			_	++			+	++		+++	+	 	₩	
708.01	Грофильные дисциплины ¹ одная литература	1	2	-	-		50 4		12 254 1 16 78		6	162 66	2		98 58 32 32		+-+	94	2 2	92 46		6		+	+ + +		+-+				+		+	
УПВ .02	Оманка	2					28 2		8 96		6	50	2		38 10			78	2	70 58		6									Ι.			
ПД.03	Информатика	1	2			<u> </u>	12 4		-4-4	28		46	\rightarrow		28 16	1	++	66	2	64 52				1						\perp	+	1	+	\rightarrow
700 01	Предлагаемые ОО Основы профессиональной деятельности	-	1 2	_	+	4 25	50 42	20	08 120	88	38	116	2	96	44 54	1	11	134	2	110 76	34	+	22	+			\rightarrow	+			+	-	+	++
POO.01/01	Основы проектной деятельности					1 71				37		42		42				28		28 14														
	Введение в специальность		+			1 5			8 27			28			11 17		+	30	,	30 16		\Box		1									+	$+$ \Box
FIOO .01/03	Обществознание Индивидуальный проект (не является учебной	++	++		+ +	2 34	8 38	1 8	0 60	ΔÚ	38	30 16	2	28	14 14	++-	++.	54	2	52 46	-	+ + -	32	+	+ + + +		+-+	+	-+-+	+++	+	++	+	+
	дисциплиной)					² 3	18				38	1,0						14														1	Ш	
nn	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	19 11	29	2		9 42	12 180	26 29	20 1571 1	309	40 114												612	18 2	586 291 295	6	900	18 2	802 474 328	6	612	36 8	358	200 138
orce	Общий гуманитарный и	4 11	Ť	$\overline{}$		57	20 32	8 45	6 119	337	24	Ħ	Ť	Ť		Ħ		Ì					68	7	66 33 33		142	4 2	130 34 96	6	34	2 2	84	18 66
OFC3.01	социально- вкономический учебный цикл Основы философии	3 11	++	-+-		5	_		0 34	6	6	1	-	+	-	+ +	++	+	-		\vdash	+++	-	+	1 2 2	\longrightarrow			31 30	++++	-		+	
OFC3.02	История	4				5	_		0 34	6	6							1 1									50	2 2	40 34 6	6		-		
orca.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8 3-7				17	72	2 16	54 33	131	6												33		33 33		45		45 45		22		22	22
OFC3.04	Фисыческая культура	3-8					00 28	17	72 :	172													35	2	33 33		47	2	45 45		24	2	22	22
OFC3.05	Психология общения	5	4			4	18	2 4	0 18	22	6					11	1	_ _						<u> </u>				11		444	48	2	40	18 22
EH	Матема тический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	1			10	02 4	2 9	0 38	52	6												68	2 2	58 18 40	6					34	2	32	20 12
EH:01	Математика	3	\Box				il 2	_	8 18	\rightarrow	6												68	2 2	58 18 40	6							\Box	
EH.02	Экологические основы природопользования	1 6	7	+-	-		14 2	==	2 20	$\Rightarrow\Rightarrow$	36	1		+	<u> </u>	++	++	+					1 2770	1.1			124		460 00 00		34	2	32	
ОП.01	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика	1	4	+	+		10 2		358 358 3 38 14		36	\vdash	\vdash	+	\vdash	+	++	+	_		\vdash		70	2	264 140 124 68 8 60		174		168 88 80 40 6 34	+++	- 68	9 9	+**	30 18
Off 02	Злектротехника и алектроника		4				28 4	12	24 62	62													86		84 44 40		42	2	40 18 22				\Box	
OFI.04	Метрология, стандартизация и сертификация Техническая механика	+	4				52 2		2 24			+	_	+		-	+	+	-			+	52	-	52 42 10		32 10		32 24 8 8 6 2		+	-	+	
On.05	Материаловедение		3				52 2		ρ 46														62		60 46 14									
	Информационные технологии в профессиональной деятельности /																																	
OLI 09	Адаптированные виформационные и коммуникативные технологии	5				3	34 2	2 2	4 14	10	6						1														34	2 2	24	14 10
Qff.07	Основы экономики		4			5	50 2	4	8 34	14															1		50	2	48 34 14					
OF1.08	Правовые основы профессиональной деятельности	8				3	38 2	2 2	22	6	6																							
Off.09	Охрана труда	5				_	14 2		4 16		6																				34	2 2	24	16 8
Off.10	Безопасность жизнедеятельности Основы эффективного трудоустройства /	1	- 6	-	-		72 4	1		48			\vdash	+	-	+	++	+ -	-		\vdash	+		++			+	+			+		+	+
Off.11	Адагтивные технологии трудоустройства	8	\perp			3	_	-	4 16	8	6		\sqcup	1			$\perp \perp$		\perp														1	
Off.12	Основы предпрининательства и финансовой грамотности	6				4	16 2	2 3	16 30	6	6																							
Off 13	Бережливое проководство	8					40			20	6								1														Ш	
PLI	Профессиональный цикл	8	21	2	4	7 28	846 116	4 17	06 1056	610	40 48			1									206	8	198 100 98		584	8	504 352 152		416	28 2	194	132 42
FWM 01	Обслужнавние котельного оборудования на тегловых электрических станциях	2	3	d		2 70	64 24	2 5	82 300	262	20 12												206	В	196 100 98		390	4	314 162 152		168	12 2	70	38 12
мдк 01 0	Техническое обслуживание котельного оборудования на тегловых алектрических	5	T	5		34 6	14 24	2 5	82 300	262	20 6												206	8	198 100 98		318	4	314 162 152		90	12 2	70	38 12
VII.01 01	Учебная практика		4	Pf	n	48c 3	36	1 1	16 нед		1	490		+	нед	+	1 1	yac	+	нед	+		- Valc	++	нед		- Vaic	+	36 нед 1	4 4 4	480		+	нед
FIIT,01.01	Производственная практика		45	Pf			08		08 нед		3	4ac		İ.,	нед			4ac		нед			- Marc		нед		480		36 нед 1		480		72	нед 2
ΠM 01.30	Эксамен по модулю Всего часов по МДК	5		I			6		82		6		L				1.1	1						L							-6		Ш	
Пм.02	Обслуживание турбинного оборудования на	2	3	1		i			46 294	32	20 12			T	1	III	TT	1									194	4	190 190		248	16	124	94 30
	Техническое обслуживание турбинного товых электричес	6	1	6			84 30		46 294		20 6			+				1	+								194	-	190 190		140	_	+++	94 30
	CTRHILIPELS	1	1						<u>i i</u>					+					-		<u> </u>			4								<u> </u>		
	Учебная практика Прокаводственная практика	+++	5 56	PI		986 3 986 1	08		08 He g		3	4ac	-	+-	нед	-		Vac Vac		нед нед			480 480		нед		480	-	нед		48C			нед 1 нед 2
□M 02 34	Экзамен по нодулю	6					6	· '			6		L				II																	
	Всего часов по МДХ	-					184		46					_				_																
	Рекит техначуетиност жординия	1			-	1 6		7 7	44 262		6	1		+	-		-	1	+	-	-		-	++			1 1	1 1	+++	+ + +	-		-	
мдк оз 0	Телециона рамкота телециория пенесину обхорожения		7			6 3	160 16	3	44 262	82																								

		Yep	. 1			-0	(7)	9 6	_							-	1 (1)	9.7				P)d	E 4				ment of the	9.5							forms forms
- Character	PTR.Thum	Pagenda ngoest	1	Cheery	Name y Park	Observance		-	Nath Mention of	Aypu rpoerrup	Cyclestenty?	Mindentina.	Mancon	Caminy	Karacysta's.	Dearmore		0	2	Rypc repenting	(FTRCTBare	Propositi	Mancom	Camport	NowCythy?	Observence			T Street	Fypr.	Chammeny?	Agreed Agreed	ų.	Oliva veletiv	50
			16			[H.K]				disco.			36			34.18							36.5			29.11									
÷						=																				-						\equiv			ŧ
İ																										-						\equiv	ń		t
+				_					-													_	_		_		_						=		F
1																																	二		I
1																																			t
+				-					_	-		Н	-					-		Н					_		-			-			\dashv		H
_																	_	_														\square	7		F
İ																																			t
1			_							-				_			-															\dashv	\dashv		H
7	_											П									\Box	_	_						F		_	\Box	\neg		Γ
#												H		_																			\exists		
+				-						-																									
Ĭ	30		3611	36		254	[342	[192		1.20	16		402	36	2	176	362	1174			19.		412	36		244	18	1993			36			285	25
Ī	4		46	.2		64		44		Ī			96		2	34	34	50					34	12.	2.	а		а				Ħ	Ì	530	f
1		\Box											58	J	1	40	74	6			.6.													50	t
+		-	30			33		10		-		Н	22	-	-	22	-	22				_	18		ż	16		-	-		4	\vdash	\dashv	10	H
1			31	2		12		10					24	2.		22		33					36	18		186		18					\exists	266	t
+	6	Н			_		<u> </u>	_			_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_			_	_			_	_			_		_	H	ᆛ	46	H
+	_	Н		-	-		-	-	-	+	-	-	\vdash				\vdash	H		Н	_		\vdash	\vdash							_	\vdash	-	101	H
4										L											_												寸	34	
1	12		238	*	1	354	50	54			4.										_		114		4	94	30	3+			18.		\rightarrow	390	
+	_		-	-	\vdash		\vdash	H	-	+		-		-	-		-	-	-			_	-	H									\dashv	22	H
-										H			_			-	H	F					-										7	82	F
				\vdash			\vdash			1			_				_															Н	\dashv		t
	.4																																	34	
-						-	F	-		-	F							F					16		2	_	32					Н	\dashv	В	H
-	4			-	+		+	-	\vdash	+	+	-				-	+		-	H		_		Q.		36	- ex	4		H		\vdash		34	+
	_		72	4		600	30	16.									\vdash		-					-									\dashv	72.	F
-			*	-	-	-	-		₽	+	+	+	-		-		-	-	-				.36	4	2	. 24	18	4		-		\square			H
-			-	1	2.	#	30		-	+	8										_	_	10		2	32:	12	36.		H			\dashv	20	
6	112		536	126	12	386	136	Î		1.99	132		516	32		292	168	124			32		941	112		tit	100	_			12		ĺ	178	İ
ė.	12																																[QF	
5	b						Π	T																										29	
_		<u>i</u>	440	_	+	_	-		-			_	*	_			resul	I				_	400	-	_	_	100		_		_	\dashv	\dashv	34.	-
_	1 11	_	181							_	_	_	w				ing		İ				-				ma mg						\exists	996	İ
	_						_	_			-																								_
			90	10	1	32	10	1		8	10																							244	- 3
			10	10	2	D	90	2		36																								94	1
	<u></u>	_	-90	İ	÷		-		H	1	-		100	L			mu				_	_	496							L		4	+	36	÷
		T	+						-		1 6	1	-			ļ							w				-							106	F
							-							_		_	_																		_
			1 400	1.00		364	1,204	1.36		1			300	1.6		100	1.56	1.24					1				1				(- 1	529	1

план учебного процесса

			ome for	-	read at	-			7105	nam meri	on dea	STORAGE		-			-																							Pacry	AAATTOWN	e no eyena	-	No. of Lot		
		-				,			_		Ofmeren	_	1		-1-		c	aming I			Page			Com	erg 2			-			Cere	Cap. I			Cygn. 2		-	Core	rige 4						Crie	-
inger:	Рументирання циклов, раздалив, дакциялив, профессиональных выдукові, (АДР, прегла	Names a	Sebbs serv	Spormet specific	Springer jathra	Conjunenta jador	lipme	Recombined	Check Co. 45.	di ma	The sames of	1	Spir. Opposition	(magent a C.p.)	1	Constr.	Observances	16 mia.	1	Townson's Frommon's	Pharma	The same	Specials		Te l	2 2	Sporting Sporting	1	Comp.	Contrar.	Nessen in a		100	Townson	Name	Cheec	Second		100		Sporting Company	1000	Cheese	Section 1	Neuman T	
	Portrait (gartera		67		PO		_	108		106			1		we:			-4				ex:			44		-1	-			-				-	0		-							-	
	Производственная практика Вкажен по недуме		67	-	PET		*	5		415	-41		1.6		100		-		L		- 1	er.	4	-	14		1 1	-		-	-				-01		-+	-				100	£		-	MA.
	Scero racia to MOK							160		jas																	- 1																			
10.04	Контроль технологических процессав производство техновой энергии и управление им	1.	i				1	266 3	ti.	166	16 10																				1												l,			
K,04.03	Основы изитрода технологических процессов и управления ини						6	ine i	tt	186:	86 80				T				11	Ť		Ť		Ť	11			1							Ť			Ť	111						\top	Ī
1.04.00	Poelinan riparrana		- 3		PE	Ī	we	lik		36		-	1	Ť	-		Ť	Men			1	-	T	-	M.	_	-	- 10			HAS	1			1400			-			-	***			-	M
1.04.21	Проценция пристига		+		RS	-	***	16		16.			1		40K.			resp				w			na.			94	an .						9.86			.000				100				NA.
	Экранен по нодупе Воего часка по НДК	P :						- AM		166																	1 1	1					_			Ш.					11	-				_
9605	Срежниция и управление работами издлеговая исполнения	1	1	T			1	892 1	0.	172	PH 79		6						ĺĺ	j			Î I	T	1.1		11	T			$\overline{}$	TT			T	T	П		1 1		1 1	T	TI	\Box	\top	Ī
W.05.01	Основы управления персоналом производственного подрежденноми				Ť	Ī	1	94 3	11	112	H 76		Ť		T	T		Ť	Ħ	Ť	Ħ		T		11		11	Ì				11			1			Ť	11	Ť	Ħ	Ť		T		Ť
185.0	yvefives operave				PF1	[0]	***	36		.16		_	1	1	100	7		-ma			-	-	T	-	NA.	-		1 4	-			T	-		100	1	-	-	A T			100		\Box	100	na.
	Прокаждельноем практика		1		PET	0		38.			ma.		1.		-			New York			- 1	-			NA.				-						140			-				146	4			M.
	Deliantes to majore.	K.					_	6.					6	1																				1 1							1 1	1				
	Brans vacua no HQK		_			_		911	1	172			-	_	_	-	_	_		-			1 7	_				_												_					_	_
H.08	Выполноние работ по приой или неспользов- профессион работии, дистипотти стуатация 1/677 Мацинист боловой състовку управления разресителе (котел турбона)	À	1					76	í.	*	20 76		*																																	
9K.06-0s	incheuszene (winde skippene)							MI .	2	*	20 76																																			
	Yveforan rigantiera		1.0		PO		100			36			1.		-			-				ec.			96.			146							480			-				146			-	
	Приновартичным прастика Техники по модулю				190	- 52	190	6		36	-48		1 6		w.	i_		-48				46.		-	140		7.7	-	4		MOS			-	196	+ 1	-	-				100	4	-	-	
	Board-vacca no MQE	-						96		36			1.0	-						-	-						-								-		- 1				-					_
	Учебная и производственная (по профиле специальности) практики						w	_		628	will live		9		w.	T		-48			-	ec	TT	145				-			med				w		4	72 mg	4	ž.		100	C-	-1	100	
_	Purbus operates						-	296		250			6	Ť	100.	+	_	154			1	uleti.	Ħ	-	14	-				_					-		- 3	16 am		-	_	100	#	一	H my	Ť
	Emperipaposamas						100			286	194		0		-			196				44		_	14.			140	_						100	\rightarrow		16. usp		1		100	\rightarrow		16. mg	
	Periphartnessan	<u></u>					100				Mary .				iec.			44				44	\Box	-	N.			140	6		194				1400			-				*96			-4	
	Приховадственная (по профила специальности).						Nac.	540		540	-40	1	U .		-06			-			- 0	-						-			-				w		3	56 m		į.		-		1	144 100	
	Congresponences						-	140		540	ung.	1	t!	_	-	_		198			-	ec.	+	-				-			-94				400		_	16	_	1.	_	-	_		14 mg	_
	Perspagninenses						-								100			194				and .			14			74			-				160			489				-			100	
יימר	геомоводствонная генстика (тендрегионная)				FFT	D	-	244		15.00	-		4		-			mag.			-	*		-	u.			140			-				460			Mile	1			-			100	
_	Гасурартичных отоговах агтествую.						100	206		465	ing.		6		w.			-48	1		- 1	96		-				19	e.		-				100			-		=		100		\perp	-	8
	Programme autyconoli rastroberasponosii peteru						1000	144		246			4		-			HEE			- 5	-		-				-	4						400			MI				100	E		140	
	Strum surprised recoduracy must pateru							16		16			1		w.			192				ei.		-	-			70	d.		199				100			100				100			100	
	Подготовка и государственным эколемом Проведения деятит прационных эколемом	-					**	-	-				1	\rightarrow	-			HE			_	er.		-				- 14							140			- Mg				**		1	-	
	KOHCY/STALEN IN O	1					No.	-	1	36	-94		1		w.			48	1		- 1	ec.		-				-	6		-50	4			100			-				100			-	
_	KOHCY/IsTALJMI IN OF						+				-		_	+	_		_				1				*			1							1					_		+				_
_	DEMONSTRUCKS PROTAMENTS MAZEMPHICOST VACAS	20 1	7 40	1 2	T	T	10	1940 2	52 34	1009	200 2000		130	Je .	612	.50	176	260 200	1 1		10 9	14	I is I	832 40	9 171		24	22 64	2. 10	2 3	M. 291	200		4	900	141	2 8	02 40v	128		161	417	2 3	4 1		0 .
	Disserve (fee years day nystyge)		_	-	-	-				_				-	_	-	1		-	-	-	-	1 1	_	4	_	1-1				_				+		-	-	175	_	151				_	5
	Server (Sex years day reparted)													-	_						-				-			+			1				+			- 1				+				1
	(биффер зачеты (без учеть физ. культуры)																	3							P						- û							- 1								
	Пурствые проветы (без учето фес. еуньтуры)																																												- 1	ă.
	Pyposwe pateru (fes yvers фез культуры)																				1														1											

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	урс 3 Сенестр 6 16 (7) иеля														HECT					Ку	pc 4		_		Cewe							year	бная рузка			
	-									-		-					T	(51					_			_		9 (8					_	- w		_
роекти Промену вттеста Индивид	Marce	Самост.	Кансульт	Обязательная	д Лекции уроки	a You	And Jack	Kypc.	Промент	armechalum	Индивид проект	Mascra		BMOCT	KOHCYNE	Обезательнае	and and	уроки	e I	данитня п	Kypc	Проже	Индивид	Максии	Caning	Консуль	Обязательная	Лекции.	J. D.	7a6	Kypc	Промежут	аттестация Мидивид	проект	0642	Вар
	saleC saleC			72 164	нед				Ī			99	к			7.		нед	2			6		48C 48C				нед				L			108 216 6	
	98	8		90	46	44		Γ	I			16	B	14		71	6	40	36			6													128	138
	98	8		90	46	44		ĺ	ĺ	ĺ		9	0	14		70	-	40	36																50	138
	uac uac				нед			_	ī	1		9	ac .			34		нед	1			6		4ac 4ac				нед				ī	Ţ		36 36 6	
						Ī	Ī	I	Ī			10	18	12		13	16	72	64					124	10		36	22	14	Ι		6	T		172	100
									Ì			14		12		13		72	64					46	10		36	22	_					Ţ	94	100
	MBC				нед				_	-	_	9		_				нед нед						uac 6			36 36	Hej				6		+	36 36 6	-
			_					_	_			-		_	_		_					_	_		_			1		_			_	7		
																								(76)	3		*	30	76			4			10	94
																								-90.	3		*	30	76						4	-94
	*				176		F	_	-		_	1				Ė								*			36	7 7		Ė	_	_		1	36	İ
		İ.,					_		Ĭ	1					_	İ.	1		_	_	_			4					-	_		6			6	
6	sat.			30	- N			7				-				98	60	40			5			100			100	49			4					
1	*	-		70	77		=	1	_	=	_		×	_		7		74			2			*	F		72	1 1			2			7		
	-					-		_	_	_	_	Ť		_			-	HE S			_			w	_		-		-	_	_	_	_	7		
	-			100	79	+		1				-	*	_			-	~a			1			*			72	4	-		2					
		<u> </u>			7	1	Т	_	_			÷			_	H	-	-10	-	-	_			*	-	+-	344	-	1	Т				╁	100	
	w	<u> </u>			-4		H	=	=	_		Ļ.	5			÷						_		**			296		-	t				+		
	-				-							-	×		L		-	-						-			144		+	L	_			I	144	
	*				100		F	_		_		4	*			t		77						* *			34	=1		t		-		+	36	
	_		_		100		_					I		_	-									_				IN	1 1	_]	6	
n (n	-	16		554	Loc	in	J	T.	10	19		L	1.0	b	1	L	76	2	1/4	Ĭ		18	_	109	36		204	La	152	1	1	34	aT 1	-	9/7	
- *	20.5	1"		104	1 212	-		1 1	1	48	1	1 *	11	76	14	1 2	76	302	1:4	1		Lin		100		1 .	244	1 10	_	1		1.3	1	1	407	130
					-				_	_		Ŧ	_	_	_	-		1								_		-		_		_				
		_			-						_	F							_					Ι.									_	7		

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семе	естр проведения комплексного вида контроля] Наименование д	исцип	лины,	/мдк
1	Duch sou	Voussessessessesses	8	[8]	ПП.06.01 Производственная практика	•	×	[XI
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	0	[8]	УП.06.01 Учебная практика	•	K	
,	Dud 2011	Kondboron in and source	8	[8]	ПП.05.01 Производственная практика	•	K	凤
	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	0	[8]	УП.05.01 Учебная практика	•	Œ	
,	Dud 2211	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.04.01 Производственная практика	•	×	122
٥	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	,	[7]	УП.04.01 Учебная практика	▼	X	
4	Duch sou	Managaran Managaran	7	[7]	ПП.03.01 Производственная практика	•	×	×
	Диф. зач	Комплексный диф. зачет		[7]	УП.03.01 Учебная практика	•	×	E
				[8]	ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности	▼	X	
5	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	ОП.11 Основы эффективного трудоустройства / Адаптивные технологии трудоустройства	•	Z	R