1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ	-	0	стяб	ОЬ	Œ	Н	оябр	Ъ		-	Дека	брь		8	Я	нва	рь	9	Φ	евр	аль	a		M	арт		a	1	пре	ль	21		M	ай			И	онь	_	5	I	Июл	ъ		I	A	вгус	T_]
Kypc	1-7	8 - 14	1.5	22 - 28	29 CEH - 5 OK	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7			22 - 28	29 дек - 4 ян	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	1	9-15	16 - 22	23 фев - 1 ма	2-8	9-15	16 - 22	1	30 Map - 5 anp	1		20 - 26	27 anp - 3 ма	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7			22 - 28	I	6 - 12				3.0		17 - 23	1	
	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	3 4	9 5	0 5	1 52	
1									У	у	У	У	У	У				К	К					У	У	У	У	У	У										A	п	п	п	п	К	К	К	К	к	K	CH	ξ к	K	
п									У	У	У	У	У	У			A	К	К						У	у	у	У	У	У								A	A	У	у	У	у	К	К	К	К	К	K	()	C K	K	
ш												Α	П	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	*	*	*	*	*	*	× *	* *	* *	Ĩ
О бо зі	нач	ені	4я:			A					икла ая а				"Фи	ІЗИЧ(еска	яку	льт	ypa"				У	=	чебы Ірои:				а эя пр	акти	ика						L					Γ]] r	осу	дари	тве	ная	итс	огов	аяа	тес	тация

Утверждаю Директор Буряк Л. Г.

Неделя отсутствует

К 2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

												Прак	тики			ГИА				
Курс	06	учение по ці	иклам и разу	делу "Физиче	еская культу	'pa"	Промеж	суточная атт	естация	(Произ	ія практі водствен учение)		Произв	юдствен актика	ная	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
[Вс	его -	1 (сем	2 (сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				,	
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	34	1224	16	576	18	648	1		1	2	1	1	4		4		11	52		
II	32	1152	15	540	17	612	3	1	2	6	1	5					11	52		
III	11	396	11	396			1	1					27	5	22	2	2	43		
Всего	77	2772		1512		1260	5			8			31			2	24	147		

Hame Properties and the properti		i i		00116	юор	201	T	Y-165	HER HER	Dyma c	бучно	MER, Y.														_			Pa	спредел	ение по		и семес	трам				_													_	_
Part						T	+	1		,,					C	место	1		Kypc 1			Семеч	rm 2			-		Сем	erm 3		Ку	rpc 2		Сам	ocrn 4			-		Car	10cm 5			Курс 3				6		M:		
Part		Наименование циклов, разделов,			8	2 2	86	100	i i				e													1																	—	+				ь		-		
Part	Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	4	78			14	T OT	ine la		H.K	9	5		2	H29	вп	эм числе	_				¥ 0	в том ч	числе			5.	- 4ag	в тон	числе				E L	в том ч	мсле				REI	в тог	и числе		1		8	Вт	ом числ			
Separate personne 1			Bica	384	фф ф	угие	WO.	Ě			9	1848	E H	MOC.	Cy/All	15	HMe .	. M.	84	KO.H.	120	cy/llb/		ние		ğ	T OCT	100	TENE	ние	1	ğ	F S	5/0	Terlah	HINE		9	100	N PT	5	že.	a .	MW.	15	No.	5	. 1	E.			В
Separation of the separation o					4	4	×	5	§ ×		8		98	0	2	86	Z Teo	最麗麗	25 E	Σ	3	Į į	E S	a-vigo	33HSI	Σ	S	2	6933	2 av	ланея лас	Σ	3	Ş.	Teo.	200	Age TRANS	Σ	ð	Š	E M93	§ § E	Лаб	ABHBZ Naw	ð	Кон	, S	Teop	G #8	TEN 49	кть	16
Mathematic Mat		Итот час/чел (с учеты усисив-таний в не	enuna E	in our	(# mo.)	in nu on					F					26	1			EA			e	-1			1	L	~		1	-	1 1	_	~	_			\vdash		-			누	+			1 9		-		-
1	ОД							8 102	26	205	2 2052				2		504		_	$\overline{}$	270	_	_	39	Т	_	226			453	$\overline{}$		278			56		54	+		36		_	+	+	_	-	 	$\overline{}$	+	$\overline{}$	_
94. Many many many many many many many many m	ОДБ	Базовые диоциплины	2		10	12	196	2 65	4	130	8 1308		6.	31 210		421	421		6	41 2	214	42	27 4	27	Ť	328	109		19 2	219	†	362	121	\Rightarrow	_					T		$\overline{}$	一	十			_	$\overline{}$	+	÷	一	=
500 Mary 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			24																			_	\rightarrow	$\overline{}$					68	68																		†		+	\pm	_
900 900 900 900 900 900 900 900 900 900			 		_	+	-	_	_	-	_	_						_							+	76	25		51	51	+	90	30	-	60 6	0	-			- [_			\perp					Ţ	\perp	_
06. September 1. 2 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			+														-					\rightarrow							+	_	+	-	+	-	+	+-	+	\vdash		\rightarrow		-+	+	+	+	-		\vdash	-	+	-+	_
0422 Section 1. 1		Обществознание											7	2 24		48	48			72	24	4	8 4	8																			+	+		1			+	+	+	-
021 September 1			+		_	-	-	-	_	_	_	_	_	_				_								76	25		51	51	_	77	26		51 5	1							\perp	工	\perp							Ξ
04. September 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.															_							_	\rightarrow	\rightarrow	+-	74	25		49	49	+	75	25	+	50 5	0	-	-	+	+		\dashv	+	+	+			\vdash	+	+	\rightarrow	_
96. Meres and service of the service		Профильные дисциплины	3	_	_	-	=						-	_			_	\pm	===	_	_	_	_	\rightarrow	+	-	_		=		+	==		_	_	_	┿	_	+	\rightarrow	-	+	+	+	+	+		+	+	+	\Rightarrow	=
Section 1		Математика: алгебра и начала					1	_	$\overline{}$	1	_			$\overline{}$			\rightarrow		$\overline{}$	_			$\overline{}$		_	_	-		\neg			_	1			$\overline{}$	+		\vdash	+		_	+	+	+		_	\vdash	+	+	+	-
900 Seeke 1		+	-			_	_	_			_	\vdash		-				+				_	_	_	+	—			_	_	+	_		_		_	-		\vdash	-		-	+	+	+	-		\square	_	+-	\dashv	_
901 901 901 901 901 901 901 901 901 901			1		_		-	$\overline{}$	$\overline{}$				+				~	+	+		+	+	+	+		-			_	_	+	+	+ +	_	_	$\overline{}$	+	 	+	+	-	+	+	+	+			\vdash	-	+	+	-
Mathematic	ОДП.04	Право			3		169	57	7	112	112			\perp												-																	土	\pm					\perp	1	\exists	-
Exponenticipation of the content of			1 .			_				_	1 -				, ,				_	_				_	,																									80	3%	20
94. We purpose the control of the purpose of the pu			+	_		-	-	=		_	_		=	\rightarrow			_	=	-	-	=	_	=	\rightarrow	_	-		_	_	_	_	-	_	_	\Rightarrow	-	+	_		_	_								\perp	8	=	21
000 Separate properties of the contribution of			-		5	-			_	_	_	-	4	16	+	32	16	16			_				_	-	-					42	14	+	28	28	\vdash	148	36	7	112	50 €	i2	+	_				\perp			21
500 Segones yearnesses of the segones of the segone					1	1	-	-	\rightarrow	-	$\overline{}$	-	4	8 16	+ +	32	16	16	+		-	+	+	0 10	+	- ×	0	-	20	10 10	+	 —	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+			\vdash	+			_
900 - 1					_			_	_	32	10	22																										38	6		32	10	22					++				_
Property continger Propert			⊢		_	22							+		+		\Box	_	1.			+.	+	-	\vdash	-		_	_	-				\perp				_				_	\perp	\perp						\perp		6
Fig. Supplies properties of the continuous of th			+	_	=			-	_			_	1 6	2 7 70	+	40		40		_	_			_		\leftarrow	_			_		•		_	_			-		-	-	_		+	+				+	+	_	15
Methodologic continue particle of the continue			-		_	-	-			_		_	\Rightarrow	_	_	_	\Rightarrow	_	\Rightarrow	\Rightarrow	_	_	_	_		_	=		_	_		_	_	==	=	_			=	_	_	_	_	- -	_	1		 	_	\Rightarrow	_	=
Manuse representation of the product			+	_	_	-	=	_	_			-					\Rightarrow	\Rightarrow	1	0.5	34	61	9 2	3 46	+-	0.5	22	-	4.5	13 30		42	14	+	28 8	20	+	366	122	-	244	64 1	80	+	+				+	\Rightarrow	_	_
Many Continues of			Ť	_	_		ī	Ť	_	1		1	Ť	Ť	T T		\dashv		+	+	+	+-	+	+	+	\vdash		-	+	+	+	\vdash		+	_	+	+-	_	-	\rightarrow	+	-	+	+	+	1			+	+	10 H	=
Ministry	мдк.01.01				1	<u> </u>	60	20]	40		40	6	20		40		40																																6	iO.	
Part			1		_			-	\rightarrow	\rightarrow	+				\square	36	-	1	\perp		\perp	\perp				_	-		-	_		42	ic		HE	Д		ча	IC			нед	T		час			нед		Ì		Ξ
Microscope (1)			2			PIT		48	c I	72	нед	2		час			нед			час		7.	2 н	2д 2	<u>.</u>	ча	c		н	нед		42	ic .		He	д		ча	ĸ	-		нед	\perp		4 ac			нед		+		_
Proper pr			<u> </u>		1		103	B I 34	1	69	1 23	46	-				Т	$\overline{}$		n3 ·	34	69	9 7	3 46	_				_			1	1 1				_	1		_	_	-	$\overline{}$	_	1				_	+		_
Process programme of the process of			i —				Ť.	T			Ť		十	+-			T	$\overline{}$	Ť	$\overline{}$	$\overline{}$	_	÷		+				+	_				\pm	\pm	÷	┿	 	1	1	-	+	+	÷	+	+			+	÷	一	=
Minimal Mini		художественном оформлении	<u> </u>				103	39	1	69	23	46			<u> </u>				19	03 :	34	69	9 2	3 46																										10	03	
State content conten			₩-		_								+		\vdash		_	-	-			\rightarrow	\rightarrow		_	_			_		-	-	_	\perp		_							工							I	\exists	_
Minor Mino			2		_	PII		48	c	1/2	нед			час			нед	<u></u>		час		72	2 H	M. 2		va	c		н	ед		ų2	ic	_	не	а		ча	С			нед		Щ,	4ac			HELD		+	\perp	_
MACH 10 Temens deplymentations after 1 95	ПМ.03		-		3		275	92	2	183	53	130	$\overline{}$	-	П	_	T	Т	T		T	1	_	$\overline{}$	T	65	22	Τ.	13	13 30	1	42	14	Т:	В Я	1 20	Т	168	56	_	112	33 6	en 1	$\overline{}$					1	1 7	75	=
97.01 97.01	MAK.03.01	Техника оформительских работ	İ	-	345		•	-	_			-	亡		Ħ		\exists	_	Ť	\mp	$\overline{}$			士	$\overline{}$	-	=		\Rightarrow			=		_		_	-					_	_	士		1			+			=
Ministry	уП.03.01	Учебная практика	T			РΠ		ча	c	_	+	_	Ť	час	Ħ		нед	Ť	Ť	час	Ť	Ť	н	ı İ	†		=	_			Ť	_		=	\rightarrow	-	t		-	-	-	=	+	1	ac .			uen	\pm	1	-	=
Mile Mile	_					РΠ		ча	c	180	нед	5	工	час			нед			час			н	2 4		42						_	-		_	$\overline{}$		_	_				5	_					\top	+	\pm	-
Perculament antiquation Perculament anti			-		_	_		_		_	Т		_	_		-		_		_					_							_																		\perp		
Ministration Mini			-			_	•	=		-	-	-	+	+	\vdash		4	+	+		+	-	_		+-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash				_	=		_	_			_	1				1	19	38	_
Part Part			5				198	÷	-		-		+		-		_	-	+		_	+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>	<u> </u>					198	66		132	32 10	10	1	1	1		1 1		19	98	_
6K.00 QW3/HECKAS KY/hETYPA 6 80 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40			6			PFI		42	c	792	нед	22		час			нед			480		-	H	A	1	42			н	нед		42	ic		He	дί		ча	с			нед		1	-IBC		792	нед	22	+		_
Учеб-яв и гроизводственное час 1404 иед 39 час 36 мед 1 час 180 мед 5 час 36 мед 1 мед 36 мед 1 час 36 мед 1 мед 36 мед 1 мед 37					_	_	_	_								-					==				_							_	-								_				_			-		1_		=
Учебная и производственное притики пр	ΦK.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	Ι		6		80	40	1	40	40	i	\neg				Т	Т		Т	Т	T-	1	_	1				Т					\top		1	$\overline{}$	80	40		40	40	\top	\top	_				1	1 8	10 T	-
Ужебная правтики (Производственное обучение) Ужебная правтики (Производственное обучение) Концентрированная Час 288 нед 8 час 36 нед 1 час 36 нед 1 час 36 нед 1 час 180 нед 5 час 1 нед 1 час 180 нед 5 час 1 нед 1 час 180 нед 5 час 1 нед 1 час 180 нед 5 час 1 нед 1 час 180 нед 5 час 1 нед 1 час 180 нед 1 час 180 нед 5 час 1 нед 1 час 180 нед 1 ча		Учебная и производственная практики	Γ				L.	час	T	140	1 нед	39	T	час		36	нед	1	T	час	Ť	18	0 не	а	5	ча	:		36 н	ед	1	42	ic	1	80 не	д	5		\rightarrow	_	=		5	十	-lac		792	нед	22	╅		_
обучение) Концентрированная час 288 мед 8 час 36 мед 1 час мед час 160 мед 1 час 180 мед 1 час мед час мед 1 час мед 1 час 180 мед 1 час мед 1		Учебная практика (Производственное	1				Т	uar	\top	288	uen	8	Т	uar	TI	36	uen	1	Т	uac	T	3,			,		.	Ť.	6		,			_		_	-		一		= †	Ť	_	†	_			Ħ		╡		
PACCPAGNOTIVE HARS UAC I HEI UAC I HE		обучение)	1			_	-		+				-		++				+		+-	_	_	-			_	_	_	_		—		_				\vdash	\rightarrow	-	_	\rightarrow		+		-		\rightarrow		4		
Производственняя практика час 1116 нед 31 час нед час 144 нед 4 час нед час нед час нед час 180 нед 5 час 792 нед 22 Концентрировенняя час 1116 нед 31 час нед час									\pm	200											+	30			1	-	_	+	\rightarrow	$\overline{}$	1	-	_	1			3	_	_	+						+-+				+		
Концентрированнае час 1116 нед 31 час 1 нед час 142 нед час 144 нед 4 час 1 нед час 1 нед час 1 нед час 1 нед 142 не								час	I	1116			Ī	час	口	_	_		Ī	час	寸	14			4	=	_	Ť	_			-	_	$\overline{}$	_		_		\rightarrow	Ť	_		5	$\dot{-}$		+			22	╡		
Государствения итоговая аттектация нед 2 нед нед нед нед нед нед нед нед нед нед			\perp				-		I	1116									T				4 не	Δ.	4	чак	2		н	ед		ча	ic		не	п											792	нед	22	1		
Защита выпусной квелификационной работы нед 2 нед нед нед нед нед нед нед нед нед нед			<u> </u>		_			час	\perp	Щ.	_		-	час		_	\rightarrow		-	час				_		час						42	c			_		140	С		_	_		1	(BC			•]		
работы мед имед мед мед мед мед мед мед мед мед мед			1										+			$\overline{}$		1	+			-				\vdash															_ Ţ	нед		+				нед	2	-		
KOHCV/IbTALIИИ по О		работы									-		\perp				-		_				-						_						не	Д		L				нед						нед	2			
е т.ч. в период обучения по циклан			<u> </u>		_						нед		<u> </u>				нед		 				H	4	<u> </u>	<u> </u>			н	ед					не	а						нед	\perp	\perp				нед		1		_
													+						+				_															\vdash						\perp						7		
				-					_				+						+	_			-												_			_					==	+				_		┥		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		фопии	контроля	V.,	6a	узка обучающихся, ч.						Распределение по	курсан и семестран	,					
		Форны	контроля	746	оная на р	узка осучающихся, ч.		Ку	oc 1			Ку	pc 2			Ку	x: 3		Максимальна
		l	!			Обязательная		Сенестр 1	Сечестр	2	Сем	естр 3	Сенес	тр 4	Ce	енестр 5	Cer	честр 6	учебная нагрузка
	Наиненование циклов, разделов,		8 8	8	ğ ş	в том числе		16 нед	18 нед		15	нед	17 н	rég	1	11 нед		нед	na pyska
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Эхзамены	Диффер. зач	максималын	Carroc Re Korcyne Tau	Teop. of yearing	Мэжонн Саност Консульт	Обязательная Теор. обучение в Пор. м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	амост. Онсулат Обязательная	Теор. обучение в Пр. ч и лаб занятия	Самост	обязательная пр. ни мод в Лаб. Занятия Занятия	Максин Самост. Консульт. Обязательная	Теор. Пр. то до	Максим Самост Консулы	Обязательная теор обучение в обучения такия такия такия такия ванеятия ван	Максы Самос онсул	Обязательная обучения Обяз. Вар.	
	в т.ч. в период обучения по циклан																		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	11	26 1	8 4158 1	386	2772 2294 478	864 288	576 520 56	972 324 648	572 76	810 270	540 484 56	918 306 61	2 564 48	594 198	396 154 242		TIT	3942 216
	ВСЕГО ПО ДИСТИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	11	26 1	8 4158 1	386	2772 2294 478	864 288	576 520 56	972 324 648	572 76	810 270	540 484 56	918 306 61	2 564 48	594 198	396 154 242			3942 216
	Экзамены (без учета физ. культуры)								3			1	3			2		1	
	Зачеты (без учета физ. культуры)																		
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)							2	8			4	6			4			1

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Сем	естр проведения комплексного вида контроля] Наименование	дисцип	лины	/мдк
				[2]	ПМ.01 Выполнение подготовительных работ	▼	×	
				[2]	ПМ.02 Выполнение шрифтовых работ	▼	×	1
						▼	×	1
						▼	×	1
1		Комплексный	,			▼	×]
1		квалификационный экзамен	2			▼	ĸ	×
						▼	ĸ	
						▼	×	1
						▼	ж	1
						▼	×	1

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих КГПОАУ "Камчатский политехнический тех никум разработан на основе ФГОС-3 Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий- 45 минут Текущий контроль знаний обучающихся по предметам общеобразовательного и общепрофессионального циклов осуществляется посредством устного опроса, тестовых знаний, котрольных и самостоятельных работ. Текущий контрользнаний по профессиональному циклу (профессиональному модулю) осуществляется посредством оценивания освоения модуля, что предполагает подтверждение того, что обучающийся освоил требуемые профессиональные компетенции. По профессиональным модулям текущий контроль знаний будет проводится по накопительной системе оценивания. Учебная практика на 1-2 курсах проводится в мастерских техникума. Все 4 модуля закрываются производственной практикой на предприятиях города и Камчатского края. По учебной практике промежуточная аттестация не предусмотрена, по производственной практике предусмотрен диф. зачет по пятибальной шкале оценивания. По профессиональным модулям предусмотрен экзамен квалификационный. Учебным планом за курс среднего общего образования предусмотрены 3 экзамена: русский язык, литература - сочинение, математика - письменная контрольная работа, физика - устно ГИА предусматривает выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационой работы. Проводится ГИА в июне месяце 3-го курса, отводится - 2 недели Согласовано

Заместитель директора по учебной работе М.А.Якименко