Утверждаю
Ректор
Дмитриев Э.А.
25.05.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

	п	грограммы подготовки специалистов сред	него звена			
Федеральное государ	ственное бюджетное о	бразовательное учреждение высшего	профессиона	льного образования	"Комсомс	льский-
	на-А	\муре государственный технический у	ниверситет"			
		наименование образовательного учреждения (орган	изации)		_	
	по сп	ециальности среднего профессиональног	о образования			
150208	Технология машинос	строения				
код	наименование специальност	и				
по программе базовой под	дготовки					
уровень образования ср	реднее общее образован	ие				
квалификация:	техник					
форма обучения	Заочная	Срок получения СПО по ППСС3:	3г 6м	год начала подготов -	вки по УП	2015
профиль получаемого про	офессионального образог	вания				
		при реализации программы ср	реднего (полного) об	щего образования		
Приказ об утверждении ФІ	ГОС от	18.04.2014 № 350				

1 Календарный учебный график

	T	Cei	нтя	брь	Т	7	Oi	стяб	DЬ	$\overline{}$	T -	Юяб	ОЬ	_	Т	Дек	a6nı		Т-	- C	нва	nь.	T	m ₄	евра	пь	\neg		Ma	DT	$\overline{}$	Т	Апр	ель	$\overline{}$	Т	N	1ай		П	Ин	онь			į,	1юль	. 7			Авгу	VCT	\neg
Курс		Т	Т	Ť	٦	29 сен - 5 окт			İ	27 окт - 2 ноя		T		24 - 30	\vdash	Г		Π	29 дек - 4 янв	Г			26 янв - 1 фев				23 фев - 1 мар	2 - 8	Т	16 - 22	23 - 29	30 Map - 5 anp	Anr.	90 - 00	27 ann - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг		12	17 - 23	24 - 31
	1	2	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 3	3 3	1 3!	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	*	*	k ;	*	*	*	*	*	*	*			1:						=	П	1										2										***								=	=	=	=
11			- 1										(6)	**			-		=	=	=														0	0	0	0	0	::	::	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=
ш									0	111			::	::	35	1				==	=	=	-		-		9	8	8	8	8	8	8 8		T					***	::	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=
IV	2018 of 10 cm 20 cm	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH							The state of the s				::						Н	=	11	X	X	x	x	::	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III :	= =	=	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения

Самостоятельное изуч

:: Лабораторно-экзаменационная сессия

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Дроизводственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		Г	MA			
Курс	Самостоятельное изучение	Лабор экзамена сес		Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero	Студентов
	нед.	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	31	4	146	1331						8	43	12
II	29	4	160	1331	5	6			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	8	52	
III	26	4	160	1427		14				8	52	
IV	15 1/2	2 1/2	52	385		1 B. 25 B. 15 C. 17	4	4	2	7	35	
Bcero	101 1/2	14 1/2	518	4474	5	20	4	4	2	31	182	

		Т								T																	Pacno	ределен	ие по к	урсам		_									П				Γ.	
1						ФОРМЫ	контроля				Учебн	ная нап		уучающ					Кур						Ку	pc 2					Куј	рс 3				_	,	Kypc 4				- 1'	Максима учебі			гельная бная
				1,		2 3		98	Друг				06	язатель в том					-	8 1	TOM YMC	e			-	O63	OM HINC	ле			-	81	гом чис	ne	-		1_	\vdash	8 TOM	YWCA	<u> </u>]	нагру			рузка
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей,	2	78	1	-	E loged	Итоговы	e∫ È	ие	Maur	Само	,		BIUM	HNOR	_	ų.	اے	1	E L	1	E		_ ا	¥ 1			l ei	4	-		E E	ş ş	1	ı,	1	2	Ė	Ę Į	8	1,	цмк				
	МДК, практик	agre	l Page	1 8			письм.	5	фор	имал		Brem	MH.	занятия	Лаб.	OE C	ВКСИ)	Samo	E 12	, and	p. 5	Kypc. npoe	Макси	Самост	25	орн ые, Е	38eer	90	Максим.		атель	38 4	1846	1 8	Макси	CaMOC	Обязател	, y	20	Занятия	8	١.	Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар.
		₩,	~	Duchden	}	Курсовые		E E	KEH!	ыная	an	Bcerc	OBO I	18 N	ткны.	8	Σ.	3	Обязап	MHPIC 3	786. 3x	20	ž	3	Æ.	HOB			ž	ð		H A	Teb. 3		Σ	13	- E	дарные	TO S	1 1	Wpc.		часть	часть	часть	часть
				9	1 3	\$ <u>\$</u>	`	8	роля				B 6	E.	POI	Kypc.			٤	9	1 5	\$		- 1	Ĭ	OHH C	<	\$				8 1	- -	1 2	-		-	8	회	_	*	- 1				
1	2	3	4	5	; ,	5 7	8	9	10	12	14	17	18	19	20	21	22	23	25	26 2	27 28	29	30	31	33	34 3	5 36	37	38	39	41	42 4	43 44	1 45	46	47	49	50	51	52	53	110	111	112	113	114
Off	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			Ť	Ť																													Ť	i	- 1						Ϊ	i			
HO	Начальное общее образованые	Ť	i	t	Ť					† -					1				-	+	+			_			1						T	T								ī	$\overline{}$			
00	Основное общее образование	1		+	+	$\overline{}$	_		+	_					=			_	_	+	-					_	+				-	Ť	÷									Ē		_		\equiv
	Среднее (полное) общее образование		+	÷	÷	+	 	 		_	-	1				=			-	+	+	-	+	÷			+				-		=-	-		†		+	1			ř			_	-
		+-	÷	+	+	+		_	+	-	-	<u> </u>			-	-	-	-	+	÷	+-	<u> </u>		-			+				-	\dashv	+	+	-	+	<u> </u>	1	+	<u> </u>		F			_	_
	Базовые дисциплины	+	+	+	+	+			+	_	 				-			1.	-	+	-			+	-	-	+			_	-	- +-	+	+	-	-	+-	+-	+			H	\rightarrow		_	
114	Профильные дисциплины	1								L							-			1										12			1		1		<u> </u>					F	T		:	
ทก	профессиональная подготовка	10	T 11	1 11	1 1	2 I		18	1 2	4474	2000	518	186	era I	156	24	4774	4405		60 5	n 36		4774 4	. 7.	160 1	54 34	4 68		1427	1767	160	54 4	24 5	10	205	222	52	19	1 24		10		3132			29,9% 155
		1 13	1 41	1	1	,	+	1 10	1 4	_			180	102	120	Z4	1331	1100	140	ou ; s	J 30		-	1/1	100	24 3	4 00				100	34 1	32	1 20		÷	-	1 10	j		- 20	-	_			
orce	Общий гуманитарный и социально- жономический цикл	1	6			-	195	3	2	918	862	56	16	40	-	-	747	709	38 :	16 2	2		57	51	6	6			57	51	6	-	6		57	51	6	-	6	1		J	642	276	41	15
0Г⊂Э.01	Основы философии		1						1	98	88	10	6	4					10	6 4	4																		1			20	68	30	8	2
OFC3.02	История		1	$\overline{}$	_	_	-		1	98	88		6	4						_	4													-				-	-	\vdash			68	30	8	2
OFC3.03 OFC3.04	Иностранный язык Физическая культура	4	123		+-	-		12			222	26		24						_	5		57	51	6	6	1	\vdash	57	51	6	- '	6	-	57	51	6	-	6				174 332	74 142	18	8
		_	1	+	-	+	1	1				1	2	8		_	474	Ť	10	2 8	9			+	-	+	+			-	-	_	+			-		+	-				_	_		
EH	Математический и общий естественнонаучиный цини	2		1		133		2	100	242	182	60	30	22	8		242	182	60	30 2	2 8								163				-		-								170	72	44	15
EH.01	Математика	1		1				11			130	44	22	22			174	130	44	22 2	2																						122	52	32	12
EH.02	Информатика	1							14	68	-52	16	8		8	T)	68	52	16	8	8																	Ц.					48	20	12	4
П	Профессиональный цикл	12	5	9	3			13		3314	2912	402	140	90	148	24	342	294	48 1	14 8	5 28		1274 1	120	154	54 28	68	4	1370	1216	154	54 3	8 52	10	328	282	46	18	18		10	L	2320	994	278	124
	Общепрофессиональные дисциплины	7	4	3	2			10				285	104	68	94	20	_	294	48 1	14 6	28		786 (576	110	42 22	2 46		584	502	82	30 2	2 20	10	328	282	46	18	18		10	_	1428	612	200	86
O⊓.01 O⊓.02	Инженерная графика Компьютерная графика	1	1		+			1	-		110		8		10		128		18	8	10	_				-	-	\square			-	-	+							\vdash			90	38	12	6
OП.03	Техническая механика	-	1	2	+		-	2		100		14	8	6	18	-	128	110	18	+	18		100	86	14	8 6			-		-	-	+		-	-		-	+-				70	30	10	4
ОП.04	Материаловедение			2				2		100					6								100		$\overline{}$	8	6	\Box				\top	_										70	30	10	4
Off.05	Метрология, стандартизация и	2						2	-0	114	98	16	8	4	4								114	98	16	8 4	4						\top										80	34	12	4
	сертификация Процессы формообразования и	<u> </u>	-	+	+		+	-	+	-						-		-		-							+	+	-			+	+	-				-	+				-			\vdash
ОП.06	инструменты	2						2			136	22	8	6	8					1.			158 1	136	22	8 6	8		11.1														110	48	16	6
ОП.07	Технологическое оборудование	2		-	+	-		2	ш	186	160	26	10	6	10	_					-		186 1	160	26	10 6	10	\sqcup						-					\vdash	-			130	56	18	8
On.08 00.09	Технология машиностроения Технологическая оснастка	4	-	-	4	_	-	 	\vdash	298 228	256 196	42 32	16	12		10				+	+	-				-	+	\vdash	298	256	42	16 8	8 8	10	779	106	32	10	12	\vdash	10		208	90 68	30	12
	Программирование для	Ť		-		_	-	.	Н	_	=					10				-	-				-	_	+	\vdash		_					220	150	32	1 10	+					_		
OR.10	автоматизированного оборудования			3	\perp			3		200	172	28	8	8	12		9-1						1700						200	172	28	8 8	9 12		-				-				140	60	20	8
Off.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2						110.73		128	110	18	5151	-	18		13				-		128 1	10	18		18				331				72								90	38	12	6
	Основы экономики организации и			_	+-											_										-			!			\top							1						-	
OR.12	правового обеспечения профессиональной деятельности		4					4	js.	100	86	14	8	6							3		1		=									,	100	86	14	8	6				סל	30	10	4
OП.13	Охрана труда		1					1		86	74	12	6	6	-	\dashv	86	74	12	6 6						+			1 1			-	-						1			-	60	26	8	4
$\overline{}$	Безопасность жизнедеятельности		3		1			3			74		6	6						+	+	1	111					\Box	86	74	12	6 (5										60	26	8	4
MIT	Профессиональные модули	5	1	6	i			3		1274	1158	116	36	22	54	4							488 4	144	44	12 6	22	4	786	714	72	24 1	6 32						I		-//		892	382	7B	38
ПМ.01	Разработка технологических процессов	7		1 3	1	Ť		- 50	9.1	488	444	44	=			4	-	İ	Ť			T	49.0	144	44	12 6	22			T												Ī	340	146	30	14
TIM:U1	изготовления деталей машин			1	<u> </u>			144	115	488	444	44	12	6	22	4						= 1	488 4	144	44	12 6	22			(ii)								<u></u>	<u> </u>			L	340	1-10	30	17
мдк.01.01	Технологические процессы изготовления реталей машин	2			2			1-1	1	288	262	26	8	6	8	4							288 2	262	26	8 6	8	4		- 9	1				900		14.4	1					200	88	18	8
	деталеи машин Системы автоматизированного			-	-	+												+		+-	+			-		-	+								_				+	\vdash			-5,63		1 -	
МДК.01.02	проектирования и программирования в	-		2						200	182	16	4		14	1			230				200 1	62	18	4	14		2.													4.	140	60	12	6
100 61 71	машиностроении Практика для получения первичных			-	+	+									-	-			-	+	-	-		+			\vdash							1	- 1		-	-	-		-					
УП.01.01	профессиональных навыков			2	_					False	час	180	нед	5			480		140	_			48C			•ед 5			480			нед			48			нед								
	Практика по профилю специальности			2		1			PΠ	False	час	216	нед	6			420		HE	Д			час		216	ед 6			420		1	нед			42	к		нед	t		_		1			\Box
IIM.1.3K	Экзамен квилификационный	3	1																																						Ŀ	1				

NM.02	Участие в организации прбизвідствонной дектельности структурного подражделючия	1		2					i		262	238	24	8	16				-	- 10		1								262	238	24	8	16									184	78	1	6	5
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Г		3					2	Т	262	238	24	8	16		Ī	1 2 3		313/				100						262	238	24	8	16	T					T		T	184	78	- 1	6	8
nn.02.01	Практика по профилю специальности			3	\Box	М		_		PIT	False	480	252	HEA		7	+	14			HES		-	-	4K		-00			-	ec.	252	144	7		-	e)C		1904							\neg	\neg
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	3																									1			-			-														
EG.MIT	Участие во внедрении технополивских процессов изготовлении деталей измин- и опуществление технического контроля	2	1	1					2		524	476	48	16		12													No.	524	476	45	16	3	12	N							366	19	2	12	16
МДК.03.01	Реализация технологических процество изготовления деталей	3							3		262	238	24	8		16				L.						12			T	262	238	24	8	1	6	7-1							184	78	1	5	8
МДК.03.02	Контроль соответствии качества деталей требованиям технической документации		3						3		262	238	24			16		1						-4		1				262	238	24	8	1	6		1)						104	78	1	5	8
NN.3.3K	Практика по профилю специальности Эсимен гвалификационный	4	-	3				1		PIT	False	480	252	нед		7	1	-	ec -		reta.			- 4	ex:		Hersa.			- 4	ec .	252	нед	7		-	66,70	- 10	на					1.			
	Учебная и производствочная (па профило опециальности) проитики		19			-					4	ĸ	900	нед		25	44	ų	ac .	_=		453	9-		MBC TOWN	396	MEQ.	1	ш	4	ok.	504	net(s)	- 1	4	4	ec	14	HEC								_
	Учебная престика											ĸ	180	NCG.		5		4	ec		HSG			-	ARC	180	HEA		5	-	ikc		unitation .			14	ec .		HELL								
	Концентрированная	-									4		180	нед		5		4			нед			_	ec	130	-		5	-	ec .	1.	нед			-	48C	-	нед	0.0							
	Рассредоточенная										46	×		нед			-	46			нед	·		-	480		HEAT			-	ac se		нед			4	40C		HELL		-						
	Пронаводственная (ла профила влециальности) практика						3-		3,3		4	ĸ	720	144	-	20		- 4	K	74	HOL			4	ex	216	Hest	-7'-9	6	- 14	ik.	504	and the	- 1	4	-	ec .		190		112						
	Концентрированная Рассредоточенная	-	_								40	_	730	нед нед	-	20		9		7 0	нед нед			_	eac eac	216	нед		6	-	ac ac	504	нед	1	4	_	48C		野		•••••						
пдп	Преддилисных грастика			1 4	I_ I	I		I		1				1100		4 -		-			нед		-0				HELL			Ī	0.0		нед	, 1			11		163		4-						
	Государственная итоговая аттестация		100	-							-			HEA		6				YOU	Нед		-	T	9 0		HRA						нед			T			HRZ.		6 -						
	Подготовка выпуссной квалификационной работы													HISA		4					на			Г			нед						нед						нед	4		1					
	Защита выпусной квалификационной работы													нед		2					нед						нед						нед						нед	2		1					
	Подготовка и государстиенным экзаненан													нед							нед						нед						нед						нед								
	Проведение госудирственным экспинске													нед							нед						нед			$_{\perp}$			нед			L			нед								
	Консультации на каждого обучающегося в	y yest	ON FR	KY .																		نناز																									
	всего по дисциплинам и мдк	15	11	11	2	I		10	18	2	4474	3956	518	186	152	156	24	1331	1185	3.6	60	50 3	6	1331	1171	160	54	34 6	8 4	1427	1257	160	54	44 5	2 10	385	333	52	18	24	1	0	3132	134	7 36	3 1	55
	Экзамены (без учета физ. культуры)					-															3						5						+						3			Ī					_
	Зачеты (без учета физ. культуры)																				5			-			1	1111					3						1	144	11/1	1					
	Диффер, жичеты (без учета физ. культуры	()																	7		1		.11				5						4			1			1	=1/11							
	Курсовые проекты (без учета физ. культур																										1		111				1				4		1	U.	1 2						
	Курсовые работы (без учета физ. культурь																		- 15					70.7																							
	Итоговые гысым, контр. раб. (без учета фи		37 7)														-			-								-																		
	Домашние контр. раб. (без учета физ. куль	ытуры)																			6	1 0	100				6.		-				5						2	-							