минобрнауки россии

ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"□

				УТВЕРЖДАЮ
	ченым советом□			Директор института профессионального образования
Протокол №	om	УЧ	ЕБНЫЙ ПЛАН	Сьянова Т.Ю. 🗆
				20 e.
		программы подготовки специ	алистов среднего звена среднего професси образования	онального
	15.02.08			
	Профиль получаеі	-	- ехнология машиностроения ния при реализации программы среднего об	бшего образования: технологический⊓
	<u> </u>		офиль СОО: технологический	
Кафедра:	Филиал КузГТУ в г. Проко	пьевске	<u> </u>	
Квалификация:	техник		Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения	я: Очная		Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 350 от 18.04.2014
Срок получения	образования по ОП: 3 г. 10	М.		
Уровень образо	вания при приеме на обуче	ние: основное общее образование		
Виды деятельн	ости		СОГЛАСОВАНО	
	гических процессов изготовления			
·	ции производственной деятельнот	., ,,	Заместитель директора по учебной работе	e/ Полуэктова H.C./
	<u> </u>	отовления деталей машин и осуществление		
Выполнение работ г	по одной или нескольким професс	иям рабочих, должностям служащих		

Календарный учебный график

Mec	(Сентя	брь			Октя	брь	•		Но	ябрь			Дек	абрь			Я	нвар	Ъ		Фе	евра	ЛЬ			Ма	рт			Ап	рель	•			Ма	й			Ию	НЬ			l	1юл	Ь			Аві	густ	
Нед	1	2	3	4	5	6 7	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
I																Э	К	К																								Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																m	К	К													У	у	У	У								Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	У	У	У	У												Φ	К	К																	У	У	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV												П	П	П	П	П	К	К	Э									П	П	П	П	Э [Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	16	19	35	12	16	28	12	8	20	122
У	Учебная практика					4	4	4	2	6				10
П	Производственная практика (по профилю специальности)								6	6	5	4	9	15
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	8
	Подготовка выпускной квалификационной работы											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итог	⁻ 0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	20	23	43	199
Студ	центов		25											
Груг	ιп		1											

-	-		(00)		Форма к			203101		.02.00	, год г	14 1431	и под		го акад.ч							Макс. у	ч. нагр.
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	КП	КР	Др	Экспер	По	С преп.	Обяз.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	Пр.	Обяз.	Bap.
плане			мен		оц.				тное	плану		нагр.									подгот	часть	часть
		ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							2106	2106	1408	1404	494	68	842		14	4		698		2106 2106	
	нее (полное) БУП	общее образование Базовые учебные предметы	1		11222			111	2106 902	2106 902	1408 601	1404 600	494 160	68	842 440		14	4 1		698 301		902	
	БУП.01	D. seems X. seems	1		222				74	74	49	48	16		32			1		25		74	
	БУП.01 БУП.02	Русский язык	1		2			1	177	177	118	118	40		78			1		59		177	
	БУП.02	Литература			2			1	60	60	40	40	20		20					20		60	
+	БУП.03	Родная литература Иностранный язык			2			1	177	177	118	118	20		118					59		177	
	БУП.05	История			2			1	117	117	78	78	40		38					39		117	
+	БУП.05	Физическая культура			12			1	177	177	118	118	10		118					59		177	
+	БУП.00	Основы безопасности жизнедеятельности			1				60	60	40	40	24		16					20		60	
	БУП.08	Астрономия			2				60	60	40	40	20		20					20		60	
+	ПУП	Профильные учебные предметы	122		112				778	778	523	520	218	30	272		14	3		255		778	
+	ПУП.01	Математика	12						352	352	236	234	94	30	140		17	2		116		352	
+	ПУП.02	Информатика Информатика	12		12				234	234	156	156	78		78			2		78		234	
+	ПУП.03	Физика	2		1				192	192	131	130	46	30	54		14	1		61		192	
	дуп, дук	Дополнительные учебные предметы,			2			11222		426	284	284	116	38	130		17	-		142		426	
		курсы по выбору			2				174	174	110	116	40	20	20					58		174	
+	ДУП.01	Химия			2			1	174	174	116	116	40	38	38							174	
+	ДУК.02	Элективный курс по физике						1	72	72	48	48	16		32					24		72	
+	ДУК.03	Элективный курс по географии						2	60	60	40	40	20		20					20		60	
	ДУК.04	Элективный курс по биологии / Элективный курс по обществознанию						2	60	60	40	40	20		20					20		60	<u> </u>
	ДУК.05	Введение в специальность						2	60	60	40	40	20	270	20	70		40		20	2756	60	1250
		ЫНАЯ ПОДГОТОВКА							4482	4482	3000	2988	1246	270	1400 422	72		12		1482 316	2756	3132 642	1350
	ОГСЭ.01	арный и социально-экономический цик	JI .	7			Π	l	840 72	840 72	524 48	524 48	102 24		24					24	72	48	198 24
	OFC3.01	Основы философии История		4					72	72	48	48	24		24					24		48	24
	OFC3.02	Иностранный язык		4	468			357	220	220	166	166	24		166					54	<u>60</u>	214	6
	0ГСЭ.04	Физическая культура		345678	400			337	332	332	166	166	6		160					166	<u>50</u>	332	
+	ОГСЭ.05	Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение		3					72	72	48	48	24		24					24	4		72
+	0ГСЭ.06	Психология общения		5					72	72	48	48	24		24					24	4		72
ЕН.Мате	матический і	и общий естественнонаучный цикл							304	304	201	200	88		112			1		103	90	168	136
+	EH.01	Математика	3						96	96	65	64	32		32			1		31	<u>24</u>	78	18
+	EH.02	Информатика		4					100	100	64	64	24		40					36	<u>30</u>	90	10
+	EH.03	Экологические основы природопользования		6					48	48	32	32	16		16					16	<u>18</u>		48
+	EH.04	Методы научно-технического творчества		6					60	60	40	40	16		24					20	<u>18</u>		60
П.Профе	ссиональны	й цикл							3338	3338	2275	2264	1056	270	866	72		11		1063	2594	2322	1016
_		альные дисциплины							1946	1946	1334	1328	582	154	544	48		6		612	1202	1428	518
	ОП.01	Инженерная графика	4*		3				200	200	132	132	30		102					68	<u>108</u>	190	10
	ОП.02	Компьютерная графика	4*						80	80	54	54			54					26	<u>44</u>	70	10
+	ОП.03	Техническая механика	4		3				256	256	169	168	84	52	32			1		87	<u>213</u>	246	10
+	ОП.04	Материаловедение	3						104	104	81	80	48	16	16			1		23	<u>67</u>	94	10
+	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		6					70	70	48	48	24		24					22	<u>30</u>	60	10

- IJIGII	,				-				pc 1			,,,,,	<u>од</u>				72.00,
			(Семестр	1			,				(Семестр	2			
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР
864	208	16	352		5	2		281	1242	286	52	490		9	2		403
864	208	16	352		5	2		281	1242	286	52	490		9	2		403
398	72		192			1		133	504	88		248					168
74	16		32			1		25									
72	16		32					24	105	24		46					35
									60	20		20					20
72			48					24	105			70					35
48	16		16					16	69	24		22					23
72			48					24	105			70					35
60	24		16					20									
222	101		440		_	_		100	60	20	20	20		_	_		20
322	104		112		5	1		100	456	114	30	160		9	2		141
144	48		48			1		47	208	46		92			1		69
96 82	32 24		32 32		5			32 21	138 110	46 22	30	46 22		9	1		46 26
					J									,	1		
144	32	16	48					48	282	84	22	82					94
72	16	16	16					24	102	24	22	22					34
72	16		32					24									
									60	20		20					20
									60	20		20					20
									60	20		20					20
			<u> </u>			l		1			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1		

		3112171	1131011			,110	10.02	.00 1	,,,		<u></u>	, , ,	<u>од</u> па	Курс 2	101111	1 10.0	-2.00,	, .од .	10 103	10 110	41010	<u> </u>						
						Семе	стр 3													C	еместр	4						
Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	СР	СР пр. подгот	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот
																												1
																												<u> </u>
																												-
																												—
																												-
																												<u> </u>
																											$\overline{}$	-
																												<u> </u>
															22.5					.=.							212	
864 180	250 26	140	88	72	238 86	106 14			2	1		286 68	114	1026 204	226 24	146	72	72	386 100	156 10			2	2			340 80	158
100	20				00	14						00		204	24				100	10							00	
														72	24				24								24	
44					32	<u>10</u>						12		56					38	<u>10</u>							18	
64	2				30							32		76					38								38	
72	24				24	4						24																
																												\vdash
96	32	8			32	8			1			31	8	100	24	10			40	10							36	10
96	32	8			32	8			1			31	8	100													- 55	
														100	24	<u>10</u>			40	<u>10</u>							36	<u>10</u>
588	192	132	88	72	120	84			1	1		187	106	722	178	136	72	72	246	136			2	2			224	148
516	168	108	64	48	120	84			1	1		163	82	524	124	82	36	36	210	100			2	2			152	76
100	16	8			48	<u>24</u>						36	<u>18</u>	100	14	<u>10</u>			54	<u>32</u>							32	<u>16</u>
144	/10	10	16	16	32	33						48	24	80 112	36	36	36	36	54	<u>36</u>			1	1			26 39	<u>8</u>
144	48 48	48 24	16 16	16 16	16	32 16			1	1		48 23	24 10	112	36	<u>36</u>	36	<u>36</u>					1	1			29	<u>20</u>
107	-10		10	10	10	10			1	-		رے	10														$\overline{}$	<u> </u>
																												Щ

									`						Курс 3							Семестр 6								
						(Семестр	5														Семе								
Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	КРП пр. подгот	ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр подго
																														-
648	176	110	30	20	226	124			2	2			214	113	864	256	222	56	56	240	144	24	24		2	2			286	201
150	26				70	14							54		104					64	10								40	
20					24	10							-		40					22	10								0	
30					24	<u>10</u>							6		40					32	<u>10</u>								8	
48	2				22								24		64					32									32	
72	24				24	<u>4</u>							24																	
															108	32	12			40	12								36	12
															48	16	<u>6</u>			16	<u>6</u>								16	<u>6</u>
															60	16	<u>6</u>			24	6								20	6
498	150	110	30	20	156	110			2	2			160	113	652	224	210	56	56	136	122	24	24		2	2			210	189
332	90	50	30	20	102	56			1	1			109	62	286	104	90	24	24	40	26	24	24		1	1			93	72
						-						\vdash													-					-
																														1
															70	2.1	10			2.1	10								22	- 10
															70	24	<u>10</u>			24	<u>10</u>								22	<u>10</u>

											•	Курс 4				ia ia					0								Закрепленная кафедра
Лек	Лаб		_	Семе	стр 7 КРП			Конс		1_ 1		l			Лек					Семестр : КРП	8		Конс		I _				
ек пр. Лаб подгот		Пр	Пр пр. подгот	КРП	пр. подгот	ИП	Конс	пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Итого	Лек	пр. подгот	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	КРП	пр. подгот	ИП	Конс	пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Код	Наименование
																													T
																												89	Строительно-политехнический колледж
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический колледж
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический колледж
																												89	
8 168 24	24	166	106	24	24		2	2			214	143	432	120	90		144	96	24	24		2	2			142	92		
5		70	10								54		52				32	14								20			
1		24									24																	89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
		24	<u>10</u>								6		20				16	<u>10</u>								4		89	Строительно-политехнический
		22									24		32				16	<u>4</u>								16		89	Строительно-политехнический колледж
																												89	Строительно-политехнический колледж
																												89	Строительно-политехнический
																													1- "
	+																											89	·
																											<u> </u>	89	•
																												89	+ '
																												89	Строительно-политехнический
2 168 24	24	96	96	24	24		2	2			160	143	380	120	90		112	82	24	24		2	2			122	92		
3 24		24	24	24	24		1	1			47	30	144	48	18		48	18								48	18		
																												89	Строительно-политехнический
																												89	+ '
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический
																												89	Строительно-политехнический колледж

-	-	-			Форма н								<u> </u>	Ито	го акад.ч							Макс. у	/ч. нагр.
Считать в плане	³ Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	ΚП	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
+	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	4						164	164	109	108	54		54			1		55	<u>97</u>	104	60
+	ОП.07	Технологическое оборудование	5						136	136	91	90	30	30	30			1		45	91	86	50
+	ОП.08	Технология машиностроения	7				7	6	240	240	161	160	96		40	24		1		79	<u>199</u>	140	100
+	ОП.09	Технологическая оснастка	6				6		120	120	81	80	32	24		24		1		39	111	80	40
+	ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	5						108	108	72	72	36		36					36	<u>54</u>	88	20
+	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5					88	88	60	60	24		36					28	<u>44</u>	78	10
+	ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности			8				96	96	64	64	32		32					32	<u>30</u>	86	10
+	ОП.13	Охрана труда		8					48	48	32	32	16		16					16	<u>24</u>	38	10
+	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности		4					68	68	68	68	20		48						4	68	
+	ОП.15	Электротехника и электроника	3						168	168	112	112	56	32	24					56	<u>86</u>		168
ПМ.Прос	фессиональн	ые модули							1392	1392	941	936	474	116	322	24		5		451	1392	894	498
+	ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	58	48	45667 8				572	572	385	384	200	32	152			1		187	<u>572</u>	402	170
+	МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин																					
+	МДК.01.01.1	Технологические процессы изготовления деталей машин		4					110	110	72	72	36		36					38	110	90	20
+	МДК.01.01.2	Выбор оборудования для заданного технологического процесса	5						90	90	61	60	36		24			1		29	<u>90</u>	70	20
+	МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении																					
+	МДК.01.02.1	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении			6*				96	96	64	64	32	32						32	<u>96</u>	76	20
+	МДК.01.02.2	Автоматизация оборудования в машиностроении			7				126	126	84	84	48		36					42	<u>126</u>	106	20
+	МДК.01.02.3	Разработка и внедрение управляющих программ обработки деталей		8					70	70	48	48	24		24					22	<u>70</u>	60	10
+	мдк.01.03	Организация машиностроительного производства			6*				80	80	56	56	24		32					24	<u>80</u>		80
+	УП.01.01	Учебная практика Разработка технологических процессов изготовления деталей машин			4				144	144	144								144		<u>144</u>	144	
+	УП.01.02	Учебная практика. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин			5				144	144	144								144		<u>144</u>	144	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Разработка технологических процессов изготовления деталей машин			8				108	108	108								108		<u>108</u>	108	
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	8																				
+	ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	888	8			8		166	166	114	112	48		40	24		2		52	<u>166</u>	86	80
+	МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	8*				8		96	96	65	64	24		16	24		1		31	<u>96</u>	86	10
+	мдк.02.02	Управление структурными подразделениями организации	8*						70	70	49	48	24		24			1		21	<u>70</u>		70

									- (,	од на	Курс 2														
						Семе	естр 3							/ -						C	еместр	4						
Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот		ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	СР	СР пр. подгот	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот
														164	54	<u>32</u>			54	<u>32</u>			1	<u>1</u>			55	<u>32</u>
168	56	<u>28</u>	32	<u>16</u>	24	<u>12</u>						56	<u>30</u>	68	20	4			48									$\vdash \vdash \vdash$
72	24	24	24	24								24	24	198	54	54	36	36	36	36							72	72
														110	36	<u>36</u>			36	<u>36</u>							38	<u>38</u>
														110	36	<u>36</u>			36	<u>36</u>							38	<u>38</u>
														144											144	<u>144</u>		
																												\vdash

									- (/		,			Курс 3	1 13.0			10. 10.2											
						C	Семестр	5														Семе	естр 6							
Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	КРП пр. подгот	ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот
136	30	<u>20</u>	30	<u>20</u>	30	<u>20</u>			1	<u>1</u>			45	<u>30</u>																
															96 120	48 32	<u>48</u> <u>32</u>	24	<u>24</u>	16	<u>16</u>	24	<u>24</u>		1	1			32 39	32 30
108	36	<u>18</u>			36	<u>18</u>							36	<u>18</u>	120	32	<u> </u>	21	27			24	27		1	1				<u> 30</u>
88	24	<u>12</u>			36	<u>18</u>							28	<u>14</u>																
																													<u> </u>	
166	60	60			54	54			1	1			51	51	366	120	120	32	32	96	96				1	1			117	117
90	36	<u>36</u>			24	<u>24</u>			1	1			29	<u>29</u>	176	56	<u>56</u>	32	<u>32</u>	32	<u>32</u>								56	<u>56</u>
90	36	<u>36</u>			24	<u>24</u>			1	<u>1</u>			29	<u>29</u>																
																													<u> </u>	
															96	32	<u>32</u>	32	<u>32</u>										32	<u>32</u>
															80	24	<u>24</u>			32	<u>32</u>								24	<u>24</u>
144											144	<u>144</u>																		

									`					•	Курс 4		-							0								Закрепленная кафедра
		Лек		Лаб		D	Семе	естр 7 КРП			Конс				CD			Лек			D		Семестр КРП	<u> </u>		Конс				CD		
Итого	Лек	пр. подгот	Лаб	пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	пр. подгот	ИП	Конс	пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Итого	Лек	пр. подгот	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	КРП	пр. подгот	ИП	Конс	пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Код	
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический
144	48	<u>24</u>			24	<u>24</u>	24	<u>24</u>		1	<u>1</u>			47	<u>30</u>																89	Строительно-политехнический
																															89	Строительно-политехнический
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																96	32	<u>10</u>		32	<u>10</u>								32	<u>10</u>	89	Строительно-политехнический колледж
																48	16	<u>8</u>		16	<u>8</u>								16	<u>8</u>	89	Строительно-политехнический
																															89	Строительно-политехнический
																															89	Строительно-политехнический
354	144	144	24	24	72	72				1	1			113	113	236	72	72		64	64	24	24		2	2			74	74		
126	48	<u>48</u>			36	<u>36</u>								42	<u>42</u>	70	24	<u>24</u>		24	<u>24</u>								22	22	89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
126	48	<u>48</u>			36	<u>36</u>								42	<u>42</u>																89	Строительно-политехнический колледж
																70	24	<u>24</u>		24	<u>24</u>								22	<u>22</u>	89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																108											108	<u>108</u>			89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический
																166	48	<u>48</u>		40	<u>40</u>	24	<u>24</u>		2	<u>2</u>			52	<u>52</u>	89	Строительно-политехнический колледж
																96	24	<u>24</u>		16	<u>16</u>	24	<u>24</u>		1	1			31	<u>31</u>	89	Строительно-политехнический колледж
																70	24	<u>24</u>		24	<u>24</u>				1	1			21	<u>21</u>	89	Строительно-политехнический колледж

-	-	-			Форма н	контроля	a							Ито	го акад.ч	асов						Макс. у	ч. нагі
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	ΚП	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения		8					36	36	36								36		<u>36</u>	36	
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	8																				
+	ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	777		457			3	464	464	313	312	162	84	66			1		151	<u>464</u>	280	184
+	мдк.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	7*						104	104	73	72	48	24				1		31	<u>104</u>	94	10
+	МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации			5				76	76	54	54	24		30					22	<u>76</u>	66	10
+	мдк.03.03	Обеспечение взаимозаменяемости. Технические измерения			4			3	160	160	102	102	42	60						58	<u>160</u>	120	40
+	МДК.03.04	Расширение технологических возможностей станков и станочных комплексов	7*						124	124	84	84	48		36					40	<u>124</u>		124
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Реализация технологических процессов и контроль качества деталей			7				180	180	180								180		180	180	
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	7																				
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 19149 Токарь	66		66				190	190	129	128	64		64			1		61	<u>190</u>	126	64
+	МДК.04.01	Выполнение токарных работ на универсальных станках	6						190	190	129	128	64		64			1		61	<u>190</u>	126	64
+	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 19149 Токарь			6*				72	72	72								72		<u>72</u>	72	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 19149 Токарь			6*				216	216	216								216		216	216	
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6																				
+	ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8				144	144	144								144		144	144	
ИА.Госу	/дарственна	я итоговая аттестация				-			216	216	216	216			216						216	216	
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144	144	144	144			144						144	144	
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							72	72	72	72			72						<u>72</u>	72	

шан	учес	чебный план ППССЗ СПО '15.02.08 ТМС (ОО) 2022										DIX', K	од на		тения	1 15.U	12.08,	, год і	начал	па под	цгото	вки ∠	:022					
						Carre	стр 3							Курс 2							Семестр	4						
Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот		ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	СР	СР пр. подгот	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот		ИΠ	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот
72	24	<u>24</u>	24	24								24	24	88	18	<u>18</u>	36	<u>36</u>									34	<u>34</u>
72	24	<u>24</u>	24	<u>24</u>								24	<u>24</u>	88	18	<u>18</u>	36	<u>36</u>									34	<u>34</u>

План	уче	оный план ГП ССЗ СПО "15.02.08 ТМС (ОО) 2022.ріх										JIX , K	од на		Курс 3		12.00,	тод	начај	ia iio	діото	вки Z	.022							
						(Семестр	5							курс 3							Семе	стр 6				_			
Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот		КРП пр. подгот	ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот
76	24	<u>24</u>			30	<u>30</u>							22	22																
76	24	<u>24</u>			30	<u>30</u>							22	<u>22</u>													 			_
															190	64	<u>64</u>			64	<u>64</u>				1	<u>1</u>			61	<u>61</u>
															190	64	<u>64</u>			64	<u>64</u>				1	1			61	<u>61</u>
															72												72	<u>72</u>		
															216												216	216		
																											<u></u>		<u> </u>	

											, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,	од на		Курс 4			. од .	10.10.2													Закрепленная кафедра
			•	1			Семе	естр 7		1		•	1		1								Семестр	8	•		•	1				закрепленная кафедра
Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	КРП пр. подгот	ИП	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	. КРП	КРП пр. подгот	ИΠ	Конс	Конс пр. подгот	П	П пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Код	Наименование
																36											36	<u>36</u>			89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический
228	96	<u>96</u>	24	<u>24</u>	36	<u>36</u>				1	<u>1</u>			71	<u>71</u>																89	Строительно-политехнический колледж
104	48	<u>48</u>	24	<u>24</u>						1	1			31	<u>31</u>																89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
124	48	<u>48</u>			36	<u>36</u>								40	<u>40</u>																89	Строительно-политехнический колледж
180												180	<u>180</u>																		89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический колледж
																															89	Строительно-политехнический
																144											144	<u>144</u>			89	Строительно-политехнический колледж
																216				216	216											
																144				144	<u>144</u>										89	Строительно-политехнический колледж
																72				72	<u>72</u>										89	Строительно-политехнический колледж

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '15.02.08 ТМС (ОО) 2022.plx', код направления 15.02.08, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
OK.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	ОК
OK.2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, понимать их эффективность и качество	ОК
OK.3	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	ОК
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	ОК
OK.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОК
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	ОК
OK.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	ОК
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	ОК
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	ОК
ПК.1.1	Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей	ПК
ПК.1.2	Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования	ПК
ПК.1.3	Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции	ПК
ПК.1.4	Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей	ПК
ПК.1.5	Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей	ПК
ПК.2.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения	ПК
ПК.2.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения	ПК
ПК.2.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения	ПК
ПК.3.1	Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей	ПК
ПК.3.2	Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ПК
ДПК.1.1	Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых деталей на токарных станках	ПК

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '15.02.08 TMC (OO) 2022.plx', код направления 15.02.08, год начала подготовки 2022

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
00	Основное общее образование	
СО	Среднее (полное) общее образование	
БУП	Базовые учебные предметы	
БУП.01	Русский язык	
БУП.02	Литература	
БУП.03	Родная литература	
БУП.04	Иностранный язык	
БУП.05	История	
БУП.06	Физическая культура	
БУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	
БУП.08	Астрономия	
ПУП	Профильные учебные предметы	
ПУП.01	Математика	
ПУП.02	Информатика	
ПУП.03	Физика	
дуп,дук	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
ДУП.01	Химия	
ДУК.02	Элективный курс по физике	
ДУК.03	Элективный курс по географии	
ДУК.04	Элективный курс по биологии / Элективный курс по обществознанию	
ДУК.05	Введение в специальность	
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2; ДПК.1.1
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2
0ГСЭ.01	Основы философии	ОК.1; ОК.3; ОК.4; ОК.5; ОК.6; ОК.7; ОК.8; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.2
0ГСЭ.02	История	OK.1; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.2
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК.4; ОК.5; ОК.6; ОК.8; ОК.9; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.2
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК.2; ОК.3; ОК.4; ОК.6; ОК.8; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.2
0ГСЭ.05	Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение	OK.1; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; ПК.2.2
0ГСЭ.06	Психология общения	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.8; OK.9; ПК.2.1; ПК.2.2
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	OK.1; OK.3; OK.4; OK.5; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.3.2
EH.01	Математика	ОК.4; ОК.5; ОК.8; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.3.2
EH.02	Информатика	ОК.4; ОК.5; ОК.8; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.3.2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '15.02.08 ТМС (ОО) 2022.plx', код направления 15.02.08, год начала подготовки 2022

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
EH.	03	Экологические основы природопользования	OK.1; OK.3; OK.5
EH.	04	Методы научно-технического творчества	OK.4; OK.5; OK.7; OK.9
П		Профессиональный цикл	
ОП		Общепрофессиональные дисциплины	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.01	Инженерная графика	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.02	Компьютерная графика	ОК.1; ОК.2; ОК.3; ОК.4; ОК.5; ОК.6; ОК.7; ОК.8; ОК.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.03	Техническая механика	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
<u>_</u>	ОП.04	Материаловедение	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
<u>_</u>	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
_	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
_	ОП.07	Технологическое оборудование	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.08	Технология машиностроения	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.09	Технологическая оснастка	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.13	Охрана труда	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
	ОП.15	Электротехника и электроника	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2
ПМ		Профессиональные модули	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2; ДПК.1.1
	ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ДПК.1.1
-	МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5
	МДК.01.01.1	Технологические процессы изготовления деталей машин	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5
	МДК.01.01.2	Выбор оборудования для заданного технологического процесса	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5

И	Індекс	Наименование	Формируемые компетенции
N	МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.8; OK.9; ΠΚ.1.1; ΠΚ.1.2; ΠΚ.1.3; ΠΚ.1.4; ΠΚ.1.5
N	МДК.01.02.1	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5
Ν	МДК.01.02.2	Автоматизация оборудования в машиностроении	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.9; NK.1.1; NK.1.2; NK.1.3; NK.1.4; NK.1.5
N	МДК.01.02.3	Разработка и внедрение управляющих программ обработки деталей	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5
Ν	МДК.01.03	Организация машиностроительного производства	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ДПК.1.1
7	УП.01.01	Учебная практика Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5
7	УП.01.02	Учебная практика. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5
Г	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5
Г	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5
пм.	02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3
N	МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3
١	МДК.02.02	Управление структурными подразделениями организации	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3
Γ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3
Г	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3
ПМ.(03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.3.1; ПК.3.2; ДПК.1.1
N	МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.6; OK.7; OK.9; ΠΚ.3.1; ΠΚ.3.2
N	МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.6; OK.7; OK.9; ΠΚ.3.1; ΠΚ.3.2
N	МДК.03.03	Обеспечение взаимозаменяемости. Технические измерения	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.3.1; ПК.3.2; ДПК.1.1
N	МДК.03.04	Расширение технологических возможностей станков и станочных комплексов	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.3.1; ПК.3.2; ДПК.1.1
Г	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Реализация технологических процессов и контроль качества деталей	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.3.1; ПК.3.2
Г	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ΠΚ.3.1; ΠΚ.3.2
ПМ.(04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 19149 Токарь	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ДПК.1.1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '15.02.08 ТМС (ОО) 2022.plx', код направления 15.02.08, год начала подготовки 2022

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	МДК.04.01	Выполнение токарных работ на универсальных станках	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ДПК.1.1
	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 19149 Токарь	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ДПК.1.1
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 19149 Токарь	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ДПК.1.1
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ДПК.1.1
	ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2; ДПК.1.1
ГИА	•	Государственная итоговая аттестация	ОК.1; ОК.2; ОК.3; ОК.4; ОК.5; ОК.6; ОК.7; ОК.8; ОК.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2; ДПК.1.1
ГИ	IA.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2; ДПК.1.1
ГИ	IA.02	Защита выпускной квалификационной работы	OK.1; OK.2; OK.3; OK.4; OK.5; OK.6; OK.7; OK.8; OK.9; ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3; ПК.1.4; ПК.1.5; ПК.2.1; ПК.2.2; ПК.2.3; ПК.3.1; ПК.3.2; ДПК.1.1

СВОДНЫЕ Д	ĮАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '15.02.08 ТМС (OO) 2022.plx',	, код нап	равления	15.02.08, год	ц начала подг	отовки 2022												
		Ma	аксималь	ная нагру	/3KA	Обязателы	ная нагрузка		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
					Jiku	00/1541 6/15/	idii ildi pijsild	Всего	Сем 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем 4	Всего	Сем. 5	Сем 6	Всего	Сем. 7	Cem 8
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Факт	Decire	CCIII. I	CCM, 2	Decis	CCH. 3	CCM. 1	Decis	CCH. 3	CCIII C	Decire	CCI-II. 7	
	Итого по ОП		5238	1350	6588		4392	2106	864	1242	1890	864	1026	1512	648	864	1080	648	432
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2106		2106		1404	2106	864	1242									
НО	Начальное общее образование																		
00	Основное общее образование																		
CO	Среднее (полное) общее образование		2106		2106		1404	2106	864	1242									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3132	1350	4482		2988				1890	864	1026	1512	648	864	1080	648	432
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		642	198	840		524				384	180	204	254	150	104	202	150	52
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл		168	136	304		200				196	96	100	108		108			
П	Профессиональный цикл		2322	1016	3338		2264				1310	588	722	1150	498	652	878	498	380
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		1428	518	1946		1328				1040	516	524	618	332	286	288	144	144
ПМ	Профессиональные модули		894	498	1392		936				270	72	198	532	166	366	590	354	236
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216		216										216		216
		Период ТО			54			-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период атт.						-			-			-			-		
		Период гос.	эк.			<u> </u>		-			<u> </u>			-			<u> </u>		
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП			36			-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		ЭКЗАМЕН (Э	к)					4	2	2	6	3	3	6	3	3	6	3	3
		3A4ET (3a)									5	1	4	5	2	3	4	1	3
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ С ОЦЕ	•	•				10	3	7	5	2	3	5	2	3	6	2	4
		КУРСОВАЯ Р	`	,										1		1	2	1	1
		ДРУГИЕ ФОР	мы конт	РОЛЯ (Др)	1			8	5	3	2	2		2	1	1	1	1	

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	ОП.01 Инженерная графика	2	2
	ОП.02 Компьютерная графика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3a0	Комплексный диф. зачет	3	2
	МДК.01.02.1 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	3	2
	МДК.01.03 Организация машиностроительного производства	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3a0	Комплексный диф. зачет	3	2
	УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 19149 Токарь	3	2
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 19149 Токарь	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	4	1
	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей	4	1
	МДК.03.04 Расширение технологических возможностей станков и станочных комплексов	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	4	2
	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	4	2
	МДК.02.02 Управление структурными подразделениями организации	4	2

Пояснительная записка к учебному плану среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения очной формы обучения на базе основного общего образования

1. Нормативная база

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 № 350 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования»;
- Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- Письмо Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»);
- Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утв. Минобрнауки России 20.04.2015 № 06-830вн);
 - Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '15.02.08 ТМС (ОО) 2022.plx', код направления 15.02.08, год начала подготовки 2022 подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»);

- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
 - Положение о внутренней системе оценки качества образования;
 - Устав ВГТУ.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучающегося с преподавателем отражены в объеме часов предметов, курсов, дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана. При планировании и организации образовательного процесса в соответствии со спецификой предмета, курса, дисциплины (междисциплинарного курса, практики) возможно деление учебной группы на подгруппы, если наполняемость каждой подгруппы составит не менее 8 человек. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета, учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 2-х академических часов. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и дополнительным курсам. Консультации по учебному предмету, дисциплине, междисциплинарному курсу, практике, по которым предусмотрена промежуточная аттестация, проводимая в виде зачета или экзамена, выделяются за счет времени, отводимого на соответствующие учебные предметы, дисциплины, междисциплинарные курсы, практику. Выполнение курсовых работ, курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по дисциплинам общепрофессионального цикла и профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведённого на их изучение. Каникулы составляют 34 недели, из которых на 1-2 курсах по 11 недель, на 3 курсе - 10 недель, на 4 курсе - 2 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период.

3. Структура учебного плана

Учебный план ППССЗ имеет разделы: общеобразовательный цикл, общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственная итоговая аттестация. Профессиональный цикл учебного плана состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности согласно получаемой квалификации специалистов среднего звена. Каждый профессиональный модуль включает в себя один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебную и производственную практики. В рамках одного из видов профессиональной деятельности предусмотрено освоение основной программы профессионального обучения по профессии рабочего; 19149 Токарь. Получение обучающимися профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования завершается сдачей квалификационного экзамена; по результатам освоения профессионального модуля, который включает в себя проведение практики, обучающийся получает свидетельство о

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '15.02.08 ТМС (OO) 2022.plx', код направления 15.02.08, год начала подготовки 2022 профессии рабочего, должности служащего.

4. Формирование вариативной части

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (около 30% от общего объема времени, отведенного на освоение программы). Вариативная часть образовательной программы использована для увеличения объема часов в целях повышения качества освоения основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС, углубления подготовки обучающихся, а также получения дополнительных компетенций. Вариативная часть образовательной программы составляет 1350 часов (30,1% от общего объёма учебных циклов) и реализована следующим образом: объём цикла общего гуманитарного и социально-экономического цикла увеличен на 198 часов, объём математического и общего естественнонаучного цикла увеличен на 136 часов, объём общепрофессионального цикла увеличен на 518 часов, объём профессионального цикла увеличен на 498 часов.

5. Общеобразовательный цикл

Предметы общеобразовательного цикла включены в 1-2 семестры учебного плана в соответствии с ФГОС среднего общего образования и письма Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021 № 05-401 с учетом технологического профиля образовательной программы. Объём общеобразовательного цикла составляет 2106 часов. По предмету «Физика» в период освоения общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект. Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего учебного предмета, в размере 2-х академических часов.

6. Адаптационные дисциплины

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья проводятся с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Для лиц с ОВЗ дисциплина «Русский язык и деловое общение» заменяется на адаптационную дисциплину «Психология личности и профессиональное самоопределение» в том же объёме с теми же формами промежуточной аттестации. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается особый порядок освоения учебной дисциплины «Физическая культура».

7. Учебные сборы по основам военной службы

Обучающиеся принимают участие в учебных сборах по 35-часовой программе, в рамках изучения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (раздел «Основы военной службы»). Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов представлена в общепрофессиональном цикле. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для девушек, указанный объем (70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»), предусмотренного на изучение основ военной службы, направлено на освоение основ медицинских знаний.

8. Практическая подготовка

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных её компонентов организуется в форме практической подготовки. Содержание и объем практической подготовки при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики регламентируется рабочей программой. В рабочей программе по предмету, курсу, дисциплине (модулю) при проведении практических занятий (практикумов, лабораторных и практических работ и иных аналогичных видов учебной деятельности) практическая подготовка предусматривается в

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '15.02.08 ТМС (ОО) 2022.plx', код направления 15.02.08, год начала подготовки 2022 виде выполнения отдельных видов работ (элементов работ), связанных с будущей профессиональной деятельностью. Освоение образовательной программы предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении практики, как компонента образовательной программы, организуется полностью в форме практической подготовки. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей концентрированно по семестрам. Учебная практика - 10 недель: 4 семестр - 4 недели, 5 семестр - 4 недели, 6 семестр - 2 недели. Производственная практика (по профилю специальности) - 15 недель: 6 семестр - 6 недель, 7 семестр - 5 недель, 8 семестр - 4 недели. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недели проводится в 8 семестре.

9. Порядок государственной итоговой аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта. По результатам государственной итоговой аттестации присваивается квалификация - техник - и выдаётся диплом о среднем профессиональном образовании.