УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ

"Курганский промышленный техникум"

В.Д.Сапрыгин

2018г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждения "Курганский промышленный техникум"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок 3 г.10 мес.

обучения:

На базе основного общего образования

Профиль получаемого технический профессионального образования

Пояснительная записка К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

27.02.07 Управлением качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курганский промышленный техникум» разработан на основе:
- Федерального государственного ооразовательного стандарта среднего

- Федерального государственного ооразовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **27.02.07 Управлением качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 приказом министерством междения РФ
- Примерная основная образовательная программа рег. № 15.02.10 170828, дата регистрации в реестре 28.08.2017г.;
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; чедерального государственного образовательного стандарта среднего
- общего образования, утвержденного приказом Министерства - 1 приказа и министра обороны Россииской тфедерации и Министерства образования и науки Российской Федерации №96/ 124 от 24.02.2010 г. «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 - Приказа Миноорнауки Россий от 18 анреля 2013 г. № 291 «Об Утверждении Положения практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 Ирика3¹¹ Минтрудат России то № 227.85.2017 IN ZYZH Оо утверждении профессионального стандарта "Специалист по техническому контролю качества -- Приказ" (Минтруда тоссий моттоб. US. 2013 14 N/ 2767 V6-771) верждении профессиональногостандарта "Специалист организационному документационному обеспечению управления организацией"(Зарегистрировано в Министа России 02 06 2015 N 27500).

- приказ миноорнауки гФ от / июня дот / года № эоо «О внесении изменении в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного)общего образования, -ТТриказа Wин обрнауки РФ 01 29 июня 201 г тода ж о 13 «О внесении изменении в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 года №
- Письма Главного управления образования от 02.05.2012 г. №1857/15; -тисьма департамента образования и науки курганской области от 21.09.201/1.

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев. пачало учеоного года 1 сентяоря, окончание - в соответствии с календарным

графиком. Продолжительность учебной недели и обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю, чередованиет чтеоретических ¹⁵и чтрактических занятии регламентируется объем образовательной нагрузки составляет эчно часов, из них нагрузка во взаимодействии с преподавателем –5769 часов, самостоятельная учебная работа 171 1100

Учебная и производственная практика – 1296 часов.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем включает в себя пять разделов:

- Общеобразовательный цикл 1476 часов;
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 468 часов;
- Математический и общий естественнонаучный цикл 168 часов;
- Общепрофессиональный цикл 1452 часа;
- Профессиональный цикл 2016 часов.

Практикоориентированность учебного плана составляет 80,1%. получение СПО на оазе основного оощего ооразования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в В тратках общепрофессиональной подготовки введены дополнительные дисциплины: ОП.12Технологическое оборудование в объеме 124 часов; ОП.13 Охрана труда в объеме 36 часов; ОП.14 Финансовая грамотность в объеме 36 часов; ОП.15 Электротехнические измерения в объеме 70 часов; ОП.16 Логистика в объеме 40 часов; ОП.17 Основы робототехники в объеме 67 часов; ОП 18Т - хи умения тооучивощихся, 51 лодученные в ходе воленоврабованельной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной

Учебным планом предусмотрено изучение пяти профессиональных модулей. у чеоная практика в рамках профессионального модуля организуется проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в Производственная практикаты рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной TT9016THICH

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по:

- OП.08 Экономика организации; тич от контроль качества продукции на каждои стадии производственного
- ПМ.03 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля. в рамках реализации пил.04 выполнение раоот по профессии предусмотрено освоение рабочей профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ, в ΠM.05 реализации Выполнение работ профессии ПО 21299 рамках Ученым планом предусмотрено проведение ученых сооров на z курсе обучения 36 часов за счет часов, отведенных на изучение дисциплины у чеоным планом в общепрофессиональном и профессиональном циклах в объеме работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем выделяются Формы троведения консультации (групповые, индивидуальные, письменные,

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики дисциплины. учеоные циклы включается промежуточная аттестация ооучающихся, учебной деятельности обучающегося котораяоценивает результаты завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачёт по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике;
- зачет по дисциплине, учебной и производственной практике. у ровень подготовки по дифференцированному зачету и экзамену оценивается в (отлично), (удовлетворительно), (хорошо), 3 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается — «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю оценивается – «вид промежуючных ай тестация об трорме экзамена, зачета и дифференцированного зачёта проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на Укзимен проводится пропозавершению пручесной дисциплины, (квалификационный) – профессионального модуля. В один день планируется Патіроведение промежуточной аттестации отводится 40 часов по дисциплинам общеобразовательного 174 общепрофессиональным часа ПО ТОСУДарственная потоговая аттестиция проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и Тюсле токончания учесного заведения выпускникам, освоившим программу специалистов среднего звена в полном объёме прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем

План учебного процесса по профессии 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (технический)

								Уче	бная нагруз	ка обучаюш	ихся (ч	ac.)			P	аспред	еление	учебной	і нагруз	ки по с	еместра	ıM	
				Формы	ī	3KH									1 к	урс	2 н	сурс	3 к	урс	4 к	урс	
		Наименование циклов, дисциплин,	пром	ежуточ тестаці	чной	- гельной нагрузки		Нагрузк	а во взаимод	ействии с п	репода	вателе	м		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Предметные области	Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	3	дз	Э	Объем образовател	Самостоят ельная учебная работа	Всего занятий	По учебны Теоретичес кого обучения	м дисципли МДК ЛПЗ по МДК и дисципли нам	проект в	По практикам учебной и произволственной	Консультации	Промежуточная аттестация	17	24	17	24	17	25	17	24	16
1	2	3		4		5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	13
	0.00	Общеобразовательный цикл	1	8	4	1476	0	1358	856	502		0	72	46	612	864	0	0	0	0	0	0	147
	ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору)				948	0	872	596	276		0	48	28	404	544	0	0	0	0	0	0	94
Русский язык и	ОУДБ.01	Русский язык и литература			2	78		68	68				4	6	32	46							7
литература	О 3 ДВ.01					118		110	110				6	2	48	70							11
Иностранные языки	ОУДБ.02	Иностранный язык		2		118		110	1	109			6	2	48	70							11
	ОУДБ.03	История		2		118		110	110				6	2	46	72							11
05	ОУДБ.04	Обществознание		2		78		72	72				4	2	32	46							7
Общественные науки	ОУДБ.05	Экономика		2		42		36	26	10			4	2		42							4
	ОУДБ.06	Право		2		42		36	26	10			4	2		42							4
Физическая культура, экология и основы	ОУДБ.07	Физическая культура	1	2		118		114	1	113			2	2	48	70							11
безопасности жизнедеятельности	ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности		2		70		66	66				2	2	30	40							7
	ОУДБ.09	Химия		2		78		72	62	10			4	2	32	46							7
Естественные науки	ОУДБ.10	Биология		1		46		40	34	6			4	2	46								4
	ОУДБ.11	Астрономия	1			42		38	20	18			2	2	42								4
	ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные				456	0	414	260	154		0	24	18	208	248	0	0	0	0	0	0	45
Математика и	ОУДП.01	Математика: алгебра, начала			2	234		220	166	54			8	6	116	118							
информатика	ОУДП.01	математического анализа, геометрия				234		220	100	34			٥	0	116	110							23
	ОУДП.02	Информатика			2	100		86	26	60			8	6	42	58							10
Естественные науки	ОУДП.03	Физика			2	122		108	68	40			8	6	50	72							12
	ОУДП.00	Учебные дисциплины дополнительные				72	0	72	0	72		0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	7
		Индивидуальный (ые) проект (ы)				72		72		72						72							7
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	3	3		468	25	399	105	294		0	28	16	0	0	90	108	86	76	46	62	۱.
	OEC.3 01	Экономический цикл		_			_	26		0			_	2									46
		Основы философии История	+	5	1	36 72	7	26 59	26 59	0			4	2	l		40	32	36	+	1		7
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6	7		144	6	124	0	124			10	4			24	38	24	38	20		14
	ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6		8	180		164	0	164			10	6			26	38	26	38	26	26	18
	ОГСЭ.05	Психология общения	8			36	6	26	20	6			2	2								36	3
	EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2	168	6	140	74	66		0	8	14	0	0	68	42	58	0	0	0	16
	EH.01	Математика			3	68		58	28	30			4	6			68						6

	EH.02	Компьютерное моделирование			4	58		50	14	36			2	6					58			
	EH.03	Экологические основы природопользования	4			42	6	32	32	0			2	2				42				
	ОП.00	Oğurayına kasayı ayayı yızıyı yızıyı	3	8	12	1452	80	1210	707	483	20	0		90	0	0	282	432	254	118	164	202
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика	3	4	12	110	12	90	20	70	20	U	72	2	U	U	54	56	254	110	104	202
<u> </u>	ОП.01	Материаловедение		4	4	84	6	66	42	24			6	6			34	50				
	ОП.02	Менеджмент	8		4	42	4	34	30	4			2	2			34	30				42
	011.03	* *	0			42	4	34	30	4												42
	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация		4	5	130	4	114	64	50			6	6			32	62	36			
<u> </u>	ОП.05	Средства и методы измерения			4	88	12	66	36	30			4	6			48	40				
<u> </u>	ОП.06	Техническая механика			3,4	159	4	133	93	40			10	12			74	85				
<u>i </u>	ОП.07	Электротехника		4		40		36	20	16			2	2				40				
<u>i </u>	ОП.08	Экономика организации		7	8	102	12	78	28	30	20		6	6							60	42
	ОП.09	Менеджмент качества			8	84	8	68	44	24			2	6							36	48
	ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		68	6	58	34	24			2	2							34	34
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		4		72	12	56	20	36			2	2				72				
	ОП.12	Технологическое оборудование		5	6	124		110	78	32			6	8					52	72		
	ОП.13	Охрана труда		5		36		32	18	14			2	2					36			
	ОП.14	Финансова грамотность	5			36	1	32	22	10			2	2					36			
	ОП.15	Электротехнические измерения			8	70		60	36	24			4	6							34	36
	ОП.16	Логистика			5	40		32	22	10			2	6					40			
	ОП.17	Основы робототехники	4			67		61	46	15			4	2			40	27				
	ОП.18	Технология отрасли			5	54		46	26	20			2	6					54			
	ОП.19	Патентоведение			6	46		38	28	10			2	6						46		
	П.00	Профессиональный цикл		12	9	2016	60	692	312	330	50	1152	58	54	0	0	172	282	214	706	402	240
	ПМ.00			12	,	2016	60	692	312	330	50	1152	58	54	0	0	172	282	214	706	402	240
		Профессиональные модули Контроль качества продукции на каждой			_																	
	ПМ.01	стадии производственного процесса			6	406	16	116	46	40	30	252	10	12	0	0	0	0	42	364	0	0
		Порядок проведения оценки качества																				
	МДК.01.01	продукции на каждой стадии			6	142	16	116	46	40	30		4	6					42	100		
		производственного процесса																				
	УП.01	Учебная практика		6		108						108								108		
	ПП.01	Производственная практика		6		144						144								144		
	ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации			7	336	14	120	70	50	0	180	10	12	0	0	0	0	0	60	276	0
	МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией		6	7	144	14	120	70	50			4	6						60	84	
	УП.02	Учебная практика		7		72						72									72	
	ПП.02	Производственная практика		7		108	<u> </u>			1		108									108	1
	ПМ.03	Модернизация и внедрение новых		<u> </u>	8	366	10	116	56	40	20	216	12	12	0	0	0	0	0	0	126	240
		методов и средств контроля Основы процесса модернизации и				 	<u> </u>			+		1			-			1	 	 	 	+
	МДК.03.01	внедрения новых методов и средств			8	138	10	116	56	40	20		6	6							54	84
	1414103.01	контроля			Ü	130	10	110	30	40	20		Ü	O .							34	04
	УП.03	Учебная практика		7		72			0			72									72	
	ПП.03	Производственная практика		8		144			0			144										144
	ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ			4	454	10	170	70	100		252	10	12	0	0	172	282	0	0	0	0
	ПМ.04 МДК.04.01				3	454 190	10	170	70 70	100		252	4	6	0	0	172 100	282 90	0	0	0	0
		Контролер станочных и слесарных работ		3								252 72			0	0			0	0	0	0

	ПМ.05	Выполнение работ по профессии 21299 Делопроизводитель			6	454	10	170	70	100		252	16	6	0	0	0	0	172	282	0	0	45
	МДК.05.01	Документационное обеспечение управления				190	10	170	70	100			10						100	90			19
	УП.05	Учебная практика		5		72						72							72				7
	ПП.05	Производственная практика		6		180						180								180			18
	ПДП.00	Преддипломная практика		8		144						144										144	14
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216																216	21
		Всего по учебным циклам	8	32	28	5940	171	3799	2054	1675	70	1296	238	220	612	864	612	864	612	900	612	864	594
		Количество часов в неделю													36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	1
ПА.00	Промежуточ	ная аттестация - 6,5 нед.		<u> </u>					дисциплин	и МДК		<u> </u>			612	864	540	684	540	468	360	576	464
ГИА.00	Государствен	ная итоговая аттестация - 6 нед.						1	учебной пр	актики					0	0	72	0	72	108	144	0	39
									производст	гвенной пра	ктики				0	0	0	180	0	324	108	144	7
									преддипло	мная практі	ика											144	14
								Всего	государств	енная итого	вая											216	ĺ
									аттестация													216	2:
									экзаменов							4	3	5	3	5	2	6	2
								1	дифф.зачет	гов					1	8	1	6	4	4	5	3	3
									зачетов				ĺ		1			3	1	1		2	1

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по	Учебная	Производстве	нная практика	Проможнутом но д	Государственная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинар ным курсам		по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39,5				1,5		11	52
II курс	32	2	5		2		11	52
III курс	26	5	9		2		10	52
VI курс	18,5	4	7	4	1,5	6	2	43
Всего	116	11	21	4	7	6	34	199

Календарный график учебного процесса

		сен	нтя(брь	,		ок	тяб	рь			но	ябр	Ь		Д	ека	брь			Я	нва	рь		фе	вра	аль			ма	рт			ап	рел	ΙЬ			ма	ιй			ию	ЭНЬ			V.	ЮЛ	ь			авгу	уст	
bc	Ē	1	8	15	22	29	6	13	20	27		3 1	0 1	.7 2	4	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
КУ		7 1	14	21	28	5	12	19	26	2		9 1	6 2	23 3	0	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	19	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
	1	2	1 6	3.	4	3	9	7	8	6	10	11	12	13	1.1	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	T	Ί	Γ	Т	T	T	T	T	T	T	T	ľ]	Γ	1	Γ	T	T	T	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T/A	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	T	T	Γ	T	T	T	T	T	T	T	T	ľ]	ΓΙ	` [Γ	У	У	A	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Π	Π	Π	C	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	Т	T	Γ	Т	T	T	T	T	T	T	T	T]	Г	1	Γ	У	У	A	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	У	У	У	Π	Π	Π	Π	Π	П	Π	П	П	A	К	К	К	К	К	К	К	К
4	Т	Ί	Γ	Т	T	T	T	T	T	T	T/	УУ	7	У	У	/Π	П	П	П/А	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	П	Π	Π	Π	A	Д	Д	Д	Д	И	И	И	И	И	И									

Условные обозначения:

Т теоретическое обучение А промежуточная аттестация

у учебная практика И подготовка выпускной квалификационной работы

производственная практика защита выпускной квалификационной работы

Д преддипломная практика К каникулы

С учебные сборы

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	математики
3	иностранного языка
4	технического регулирования и метрологии
5	управления качеством
6	материаловедения
	инженерной графики
8	технической механики
9	информационных технологий
10	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	технических и метрологических измерений
2	контроля и испытаний продукции
3	монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал