

УТВЕРЖДАЮ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"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 обучения:	2 г.10 мес.
На базе	основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования	технический

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

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 27.02.07 Управлением качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2022 г. N 234, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (23.05.2022 г. рег. № 68546);
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.);
- Письма Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Приказа Министра обороны Российской Федерации 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 образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минтруда России от 21.03.2017 N 292н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по техническому контролю качества продукции" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.04.2017 N 46271);

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с п.1.4 ФГОС СПО.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 4428 часов, из них обязательные аудиторные занятия – 3162 часов, самостоятельная учебная работа –128 час.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 540 часов.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя пять разделов:

- Общеобразовательный цикл – 1476 часов;
- Социально-гуманитарный цикл – 444 часа;
- Общепрофессиональный цикл – 1246 часов;
- Профессиональный цикл – 902 часа.

Практикоориентированность учебного плана составляет 59,5%.

В рамках общепрофессиональной подготовки введены дополнительные дисциплины в объеме 828 часов, которые распределены на:

- введение общепрофессиональных дисциплин: ОП.05 Инженерная графика в объеме 110 часов; ОП.06 Менеджмент в объеме 36 часов; ОП.07 Средства и методы измерения в объеме 88 часов; ОП.08 Экономика организации в объеме 90 часов; ОП.09 Менеджмент качества в объеме 84 часов; ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности в объеме 34 часов; ОП.11 Технологическое оборудование в объеме 100 часов; ОП.12 Охрана труда в объеме 36 часов; ОП.13 Электротехнические измерения в объеме 70 часов; ОП.14 Логистика в объеме 40 часов; ОП.15 Основы робототехники в объеме 55 часов;

ОП.16 Технология отрасли в объеме 54 часа; ОП.17 Патентование в объеме 36 часов.

- увеличены часы на Практики в объеме 108 часов.

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы.

Учебным планом предусмотрено изучение пяти профессиональных модулей.

В рамках реализации ПМ.04 «Выполнение работ по профессии» предусмотрено освоение рабочей профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в условиях базового предприятия.

Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики.

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по:

- ОП.08 Экономика организации;

- ПМ 01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса;

- ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям.

Учебным планом предусмотрено проведение учебных сборов на 2 курсе обучения 35 часов за счет часов, отведенных на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебным планом в общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах в работе обучающихся во взаимодействии с преподавателем выделяются консультации в объеме 190 часов. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

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.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его составляющих.

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 зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике;
- зачет по дисциплине, учебной и производственной практике.

Уровень подготовки по дифференцированному зачёту и экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается – «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю оценивается – «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, учебную и производственную практику (по профилю специальности).

Продолжительность промежуточной аттестации по учебной и производственной практике - не более шести академических часов. Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам в форме зачета и дифференцированного зачета определяется рабочей программой дисциплины и профессионального модуля.

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен (квалификационный) – профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен. Интервал между экзаменами один день.

На проведение промежуточной аттестации отводится 1,5 недели по дисциплинам общеобразовательного цикла и 6 недель по общепрофессиональным

дисциплинам и профессиональным модулям.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании и о квалификации.

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

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по семестрам						
		З	ДЗ	Э		Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс	
							Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК			По практикам учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
								Теоретического обучения	ЛПЗ по МДК и дисциплинам	проект (работа)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
О.00	Общеобразовательный цикл	3	6	4	1476	0	1382	935	411		0	54	40	612	864	0	0	0	0
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины обязательная часть (базовая /углубленная)				886	0	828	503	289		0	34	24	388	498	0	0	0	0
ОУДБ.01	Русский язык			2	78		68	68				4	6	32	46				
ОУДБ.02	Литература		2		117		109	109				6	2	47	70				
ОУДБ.03	Иностранный язык		2		117		109	1	108			6	2	47	70				
ОУДБ.04	История		2		80		72	72				6	2	32	48				
ОУДУ.05	Математика			2	234		220	166	54			8	6	116	118				
ОУДБ.06	Астрономия	1			36		34	16	18			0	2	36					
ОУДБ.07	Физическая культура	1	2		118		114	5	109			2	2	48	70				
ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности		2		70		66	66				2	2	30	40				
	Индивидуальный (ые) проект (ы)				36		36	0	36					36					
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору (базовые /углубленные)				490	0	456	356	100	0	0	20	14	188	302	0	0	0	0
ОУДУ.09	Информатика			2	156		142	82	60			8	6	68	88				
ОУДУ.10	Физика		2		194		180	140	40			8	6	80	114				
ОУДБ.11	Обществознание (включая экономику и право)		2		104		98	98				4	2	40	64				
ОУДБ.12	Родной язык (русский)				36		36	36						36					
ОУДП.00	Учебные дисциплины дополнительные				100	0	98	76	22	0	0	0	2	36	64	0	0	0	0
УДД.01	Химия: теория и практика	2			64		63	47	16				1	64					
УДД.02	Общая биология	1			36		35	29	6				1	36					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1	4		444	28	372	144	228		0	26	18	0	0	90	174	86	94
СГ.01	История России		4		80	8	66	66				4	2			40	40		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	6		102	6	84	0	84			8	4			24	28	24	26
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		68	8	56	20	36			2	2				68		
СГ.04	Физическая культура	3,4,5		6	122		108	0	108			8	6			26	38	26	32
СГ.05	Основы бережливого производства		6		36		32	32	0			2	2						36
СГ.06	Основы финансовой грамотности				36	6	26	26	0			2	2						36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1	6	11	1230	60	1018	556	442	20	0	66	86	0	0	360	290	346	234
ОП.01	Электротехника		3		40		36	20	16			2	2			40			
ОП.02	Метрология и стандартизация		3	4	130	4	114	64	50			6	6			64	66		
ОП.03	Техническая механика			3,4	159	4	133	93	40			10	12			79	80		
ОП.04	Материаловедение			4	84	6	66	42	24			6	6			42	42		
ОП.05	Инженерная графика		4		110	12	90	20	70			6	2			54	56		
ОП.06	Менеджмент				36	4	28	24	4			2	2						36

ОП.07	Средства и методы измерения			4	88	12	66	36	30			4	6			42	46		
ОП.08	Экономика организации		5	6	90	8	70	20	30	20		6	6					54	36
ОП.09	Менеджмент качества			6	84	8	68	44	24			2	6					42	42
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5		34	2	28	14	14			2	2					34	
ОП.11	Технологическое оборудование		5	6	100		86	56	30			6	8					50	50
ОП.12	Охрана труда				36		32	18	14			2	2					36	
ОП.13	Электротехнические измерения			6	70		60	36	24			4	6					36	34
ОП.14	Логистика			5	40		32	22	10			2	6					40	
ОП.15	Основы робототехники	3			39		35	3	32			2	2			39			
ОП.16	Технология отрасли			5	54		46	26	20			2	6					54	
ОП.17	Патентование				36		28	18	10			2	6						36
П.00	Профессиональный цикл		10	6	918	40	392	166	186	40	396	42	48	0	0	162	400	180	176
ПМ.00	Профессиональные модули				918	40	392	166	186	40	396	42	48	0	0	162	400	180	176
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса			4	216	10	76	36	20	20	108	10	12	0	0	0	216	0	0
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса			4	96	10	76	36	20	20		4	6				96		
УП.01	Учебная практика		4		36						36						36		
ПП.01	Производственная практика		4		72						72						72		
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации			6	168	10	64	30	34	0	72	10	12	0	0	0	0	90	78
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией		5		84	10	64	30	34			4	6					54	30
УП.02	Учебная практика		5		36						36							36	
ПП.02	Производственная практика		6		36						36								36
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям			6	188	10	82	30	32	20	72	12	12	0	0	0	0	90	98
МДК.03.01	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям		5		104	10	82	30	32	20		6	6					54	50
УП.03	Учебная практика		5		36			0			36							36	
ПП.03	Производственная практика		6		36			0			36								36
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ			4	346	10	170	70	100		144	10	12	0	0	162	184	0	0
МДК.04.01	Технология станочных и слесарных работ			3	190	10	170	70	100			4	6			90	100		
УП.04	Учебная практика		3		72						72					72			
ПП.04	Производственная практика		4		72						72						72		
ПДП.00	Преддипломная практика		6		144						144								144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216														216
	Всего по учебным циклам	5	27	21	4428	128	3164	1801	1267	60	540	188	192	612	864	612	864	612	864
	Количество часов в неделю													36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Промежуточная аттестация - 7,5 нед.														612	864	540	684	540	432
Государственная итоговая аттестация - 6 нед.														0	0	72	36	72	0
														0	0	0	144	0	72
																			144
																			216
															4	2	7	2	6
															6	3	6	7	5
														2	1	1	1		

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39,5				1,5		11	52
II курс	31	3	4		3		11	52
III курс	22	2	4	4	3	6	2	43
Всего	92,5	5	8	4	7,5	6	24	147

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
7	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