

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
"Курганский промышленный техникум"
В.Д.Сапрыгин
"01" сентября 2020г.



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:	3 г.10 мес.
На базе	основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования	технический

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		4 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	7 семестр	8 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	19	20		
О.00	Общеобразовательный цикл	3	6	4	1476	0	1382	935	411	0	54	40	612	864	0	0	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	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	1	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	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	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								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3	3		468	25	399	105	294	0	28	16	0	0	90	108	86	76	46	62	
ОГСЭ.01	Основы философии		5		36	6	26	26	0			2	2				36				
ОГСЭ.02	История		4		72	7	59	59				4	2		40	32					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6	7		144	6	124	0	124			10	4		24	38	24	38	20		
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6,7		8	180		164	0	164			10	6		26	38	26	38	26	26	
ОГСЭ.05	Психология общения	8			36	6	26	20	6			2	2							36	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2	168	6	140	74	66	0	8	14	0	0	68	42	58	0	0	0	
ЕН.01	Математика			3	68		58	28	30			4	6		68						
ЕН.02	Компьютерное моделирование			4	58		50	14	36			2	6				58				

165

0

132

1476

886

78

117

117

80

234

36

118

70

36

490

156

194

104

36

100

64

36

468

36

72

144

180

36

168

68

58

ЕН.03	Экологические основы природопользования	4			42	6	32	32	0			2	2				42						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	8	12	1452	80	1210	707	483	20	0	72	90	0	0	282	432	254	118	164	202		
ОП.01	Инженерная графика		4		110	12	90	20	70			6	2			54	56						
ОП.02	Материаловедение			4	84	6	66	42	24			6	6			34	50						
ОП.03	Менеджмент	8			42	4	34	30	4			2	2										42
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация		4	5	130	4	114	64	50			6	6			32	62	36					
ОП.05	Средства и методы измерения			4	88	12	66	36	30			4	6			48	40						
ОП.06	Техническая механика			3,4	159	4	133	93	40			10	12			74	85						
ОП.07	Электротехника		4		40		36	20	16			2	2				40						
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		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	Патентование			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	Профессиональные модули				2016	60	692	312	330	50	1152	58	54	0	0	172	282	214	706	402	240		
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса				6	406	16	116	46	40	30	252	10	12	0	0	0	0	42	364	0	0	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса			6	142	16	116	46	40	30		4	6					42	100				
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						108										108		
ПМ.03	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля			8	366	10	116	56	40	20	216	12	12	0	0	0	0	0	0	126	240		
МДК.03.01	Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля			8	138	10	116	56	40	20		6	6								54	84	
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		
МДК.04.01	Технология станочных и слесарных работ			3	190	10	170	70	100			4	6			100	90						
УП.04	Учебная практика		3		72						72					72							
ПП.04	Производственная практика		4		180						180						180						
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		
МДК.05.01	Документационное обеспечение управления				190	10	170	70	100			10						100	90				

42
1452
110
84
42
130
88
159
40
102
84
68
72
124
36
36
70
40
67
54
46
2016
2016
406
142
108
144
336
144
72
108
366
138
72
144
454
190
72
180
454
190

УП.05	Учебная практика		5		72					72							72				
ПП.05	Производственная практика		6		180					180								180			
ПДП.00	Преддипломная практика		8		144					144										144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216															216	
	Всего по учебным циклам	10	29	28	5940	171	3823	2133	1584	70	1296	220	214	612	864	612	864	612	900	612	864
	Количество часов в неделю													36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Промежуточная аттестация - 6,5 нед.														612	864	540	684	540	468	360	576
Государственная итоговая аттестация - 6 нед.														0	0	72	0	72	108	144	0
														0	0	0	180	0	324	108	144
																					144
																					216
															4	3	5	3	5	2	6
															6	1	6	4	4	5	3
															2	1		3	1	1	2

72
180
144
216
5940
4644
396
756
144
216
28
29
10

6156

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	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

Пояснительная записка

Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **27.02.07 Управлением качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 октября 2016 г. № 1557/О-2016/МОН от 14 июня 2017 г. № 404/ОС в утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по приказу Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 906/ОС в утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 415/ОС в утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и письма Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-239/О-156) в 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 СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях приказом 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 прикладной техники и технологии» от 18 апреля 2013 г. № 291/ОС в утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования приказом Минтруда России от 21.05.2014 г. № 292/ОС в утверждении профессионального стандарта "Специалист по техническому контролю качества" приказом Минтруда России от 06.05.2015 г. № 201/ОС в утверждении профессионального стандарта "Специалист по организационному и приказом Минобрнауки РФ от 7 июня 2017 г. № 306/ОС в внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 5 марта 2004 года № 1080-О/2004/МОН»

- Письма Главного управления образования от 02.05.2012 г. №1857/15;

- письма департамента образования и науки Курганской области от 21.07.2011 г. № МО 0271/15

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Начало учебного года – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели и обязательная чередование теоретических и практических занятий регламентируется объемом образовательной нагрузки составляет 5740 часов, из них нагрузка во взаимодействии с преподавателем – 5769 часов, самостоятельная учебная работа

171 час

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 69,5%.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ с учетом в рамках общеобразовательной подготовки введены дополнительные дисциплины: УДД.01 Химия: теория и практика в объеме 64 часов, УДД.02 В рамках общепрофессиональной подготовки введены дополнительные дисциплины: ОП.12 Технологическое 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 Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной

Учебным планом предусмотрено изучение пяти профессиональных модулей.

учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в производственной практике. В рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по:

- ОП.08 Экономика организации;
- ппм 01 контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса;

- ПМ.03 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля.

В рамках реализации ппм.04 выполнение работ по профессии предусмотрено освоение рабочей профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ, в

учебным планом предусмотрено проведение учебных занятий на 2 курсе обучения 36 часов за счет часов, отведенных на изучение дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»

учебным планом в общепрофессиональном и профессиональном циклах в объеме работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем выделяются формы проведения консультации (групповые, индивидуальные, письменные, текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, в учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также с/с. 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,
 - зачет по дисциплине, учебной и производственной практике.
- уровень подготовки по дифференцированному зачету и экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается – «зачтено», «не зачтено». Экзамен (промежуточная аттестация в форме экзамена, зачета и дифференцированного зачета проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен (квалификационный) – профессионального модуля. В один день планируется на проведение промежуточной аттестации отводится 40 часов по дисциплинам общеобразовательного цикла и 142 часа по общепрофессиональным государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной работы 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.

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