

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



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Курганский промышленный техникум"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
по профессии
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: оператор электронно-вычислительных и
вычислительных машин

Форма обучения: очная

**Нормативный срок
обучения:** 2 г.10 мес.

На базе основного общего образования

**Профиль получаемого
профессионального
образования** технический

Пояснительная записка

Рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курганский промышленный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 854, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (20.08.2013 г. рег. № 29569);
- 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»;
- 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 от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);

Нормативный срок освоения ППКРС 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 ППКРС с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с п.7.9 ФГОС СПО.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 4536 часов, из них обязательные аудиторные занятия – 4176 часов, самостоятельная работа обучающихся – 360 часов.

Учебная и производственная практика – 1404 часа.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя четыре раздела:

- Общеобразовательный учебный цикл – 2052 часа;
- Общепрофессиональный учебный цикл–330 часов;
- Профессиональный учебный цикл – 350 часов;
- Физическая культура – 40 часов.

Практикоориентированность учебного плана составляет 59,8 %.

Объем вариативной части ППКРС составляет 144 часа аудиторной учебной нагрузки, 216 часов максимальной учебной нагрузки. Вариативная часть распределена на:

- увеличение часов на общепрофессиональные дисциплины в объеме 11 часов;
- увеличение часов производственной практики в объеме 6 часов;
- введение общепрофессиональных дисциплин в объеме 127 часов: ОП.07 «Информационная безопасность персональных компьютеров и компьютерных сетей» в объеме 46 часов; ОП.08 «Технология электронного набора и верстки текста» в объеме 53 часа, ОП.09 «Аппаратные и программные средства компьютера» в объеме 28 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 двух профессиональных модулей.

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

Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики.

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

Учебным планом предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

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 установлен дифференцированным зачётом и экзаменом и оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается – «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) – «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

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

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.

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 2 недели по дисциплинам общеобразовательного цикла и 3 недели по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих в полном объёме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании и о квалификации.

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требований к знаниям, умениям, практическому опыту	Форма промежут. аттестации ¹			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Учебная и производственная	Распределение учебной нагрузки по семестрам					
					максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка			I курс		II курс		III курс			
		всего аудиторных занятий	в т. ч.				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр		5 семестр	6 семестр				
			лекций, уроков, семинаров	лаб. и практ. занятий			нед	нед	нед	нед		нед	нед				
з	дз	э	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	5	7	4	2052		2052	1341	711	0	527	574	425	454	14	58	
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины обязательная часть (базовая /углубленная)						1230	719	511	0	351	364	227	288	0	0	
ОУДБ.01	Русский язык			4			80	80			17	24	17	22			
ОУДБ.02	Литература		4				210	210			51	54	51	54			
ОУДБ.03	Иностранный язык		4				172	1	171		52	57	45	18			
ОУДУ.04	Математика			4			342	288	54		85	96	69	92			
ОУДБ.05	История		2				100	90	10		60	40					
ОУДБ.06	Физическая культура	1,2,3	4				184	4	180		52	57	45	30			
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2				70	30	40		34	36					
ОУДБ.08	Астрономия	4					36	16	20					36			
Индивидуальный (ые) проект (ы)							36		36					36			
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору (базовые /углубленные)						822	622	200	0	176	210	198	166	14	58	
ОУДУ.09	Информатика			4			228	168	60		68	73	51	36			
ОУДУ.10	Физика			4			250	210	40		68	77	51	54			
ОУДБ.11	Обществознание		4				100	90	10				60	40			
ОУДБ.12	Родной язык (русский)	6					36	36							14	22	
ОУДП.00	Учебные дисциплины дополнительные						208	118	90	0	40	60	36	36	0	36	
УДД.01	Химия: теория и практика	2					64	48	16		40	24					
УДД.02	Общая биология	2					36	30	6			36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УДД.03	Финансовая грамотность		6				36	18	18							36
УДД.04	Основы проектной деятельности	3					36	6	30				36			
УДД.05	Технология успеха						36	16	20					36		
	Всего часов обучения по учебным циклам ППКРС и раздел "Физическая культура"	6	6	3	1080	360	720	371	349	1404	49	74	43	194	202	158
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	2	6	1	484	154	330	159	171		49	36	10	97	88	50
ОП.01	Основы информационных технологий		2		48	16	32	14	18		16	16				
ОП.02	Основы электротехники		4		48	16	32	26	6				10	22		
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники		6		48	16	32	26	6						16	16
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		4		48	16	32	20	12					32		
ОП.05	Экономика организации	5			42	10	32	10	22						32	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4			53	10	43	8	35					43		
ОП.07	Информационная безопасность персональных компьютеров и компьютерных сетей		6		78	32	46	22	24						26	20
ОП.08	Технология электронного набора и вёрстки текста			2	81	28	53	23	30		33	20				
ОП.09	Аппаратные и программные средства компьютера		6		38	10	28	10	18						14	14
П.00	Профессиональный учебный цикл	4		2	516	166	350	204	146	1404		38	33	78	93	108
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	2		6к	228	75	153	87	66	756		20	18	44	40	31
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации				228	75	153	87	66			20	18	44	40	31
УП.01	Учебная практика	5								396	36	108	72	72	108	
ПП.01	Производственная практика	6								360					108	252
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	2		6к	288	91	197	117	80	648	0	18	15	34	53	77
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации				288	91	197	117	80			18	15	34	53	77
УП.01	Учебная практика	5								288		72	72	72	72	
ПП.01	Производственная практика	6								360					108	252
ФК.00	Физическая культура				80	40	40	8	32					19	21	0
ФК.00	Физическая культура	4	5		80	40	40	8	32					19	21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего	10	14	7	1080	360	720	371	349	1404	612	828	612	792	612	720
Количество часов в неделю											36	36	36	36	36	36
Консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год							Всего	дисциплин и МДК			576	648	468	648	216	216
Промежуточная аттестация 5 недель								учебной практики			36	180	144	144	180	0
Государственная итоговая аттестация 2 недели								производственной практики			0	0	0	0	216	504
Выпускная квалификационная работа: (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)								экзаменов				1		4		2
								дифф.зачетов				3		7		4
							зачетов			1	2	1		3	3	

80
210
172
342
100
184
70
36
36
228
250
100
36
64
36

7
14
10

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
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	34	6		1		11	52
II курс	31	8		2		11	52
III курс	12	5	20	2	2	2	43
Всего	77	19	20	5	2	24	147

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	наименование
	Кабинеты:
1	информатики и информационных технологий
2	мультимедиа-технологий
3	экономики организации
4	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

