Приложение
к ППКРС по профессии
09.01.03 Мастер по обработке
цифровой информации
приказ от № № №
Утверждаю:
Директор КГБПОУ "Алтайский
политехнический техникум"

Е.В. Андреева
Рассмотрено педагогическим советом
Протокол № 1 от № 0.01, № 23

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих краевого государственного бюджетного профессионального учреждения "Алтайский политехнический техникум" по профессии среднего профессионального образования

09.01.03	Мастер по обработке цифровой информ	ации
код	наименование профессии	
уровень образования	основное общее образование	
квалификация выпускника:	Оператор электронно-вычислительных	и вычислительных машин
форма обучения очная	срок получения СПО по ППКРС	2 года 10 месяцев
Приказ об утверждении ФГОС	2 августа 2013 г. № 854	_
профиль получаемого среднего п	грофессионального образования	технологический
год начала подготовки по УП	2022	

### ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

## Профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

2022 - 2025 г.г.

	ن	Cer	Эктн	рь	10	O	ктя	брь	=		Н	оябр	ь	1	Де	кабр	Ь	01	Я	нвар	оь	.02	Фе	вра	ль	03		Maj	TC		40	Aı	прель	4		N	Лай			Ию	нь	П		Ию	ль	9	90	A	вгуст	г	.i
PI	теор. обуч. нед	1 8	3 1	5 22	29.09-5.10	6	13	20	27.10-2.11	3	10	0 17	7 2	1 1	8	15	22	29.12-4.01	5	12	19	1-1	2	9	16	23.02-1.03	2	9	16 2	23	30.04-5.04	6	13	20 02	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	,	1	3 1	0 17	24	4. не,
KYPCЫ	96y4	_	4 2	1 28	29.0	12	+	26	27.1	9	-	6 23	_	-	-	4 21	28	29.1	11	18	25	26.01-1	-	15	22	23.0	8	15	-	29	30.0	12	19 2	26	10	) 17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	7/7	9 1	6 23	31	ogò
$ \Sigma $	eob.											3 9m	0 00						10		21				25	26	27	28	29 3			32	33 3	34 3	5 36	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47 4	8 4	19 5	0 51	52	eob.
	T	1 2	2   3	4	5	6	'	8	9	110	U	1   12	2 13	14	1:	5 16	1/	18	19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 1	11	12	13	14 1	5 1	5 17	7 18	19				23 2		25	26	27	28 2	29 3	30 3	1 32	33	-
I	17																	=	=																						У1.		=	=	=	=	=	= =	=	=	20
II	15															_	У1	20000	1000000000000															/1 У									=	=	=	= :	=	= =	= ==	=	14
III	6						У2	У2	У2	2 Y	2 A	П	2 Π	2 172	2 17	2 П2	П2	=	=						У2			У2	A I	I2 I	12	П2 1	П2 Г	І2 П	2 Π <i>′</i>	2 Π2	2 П2	П2	П2	П2	ГИ	A									5
	38 н	нед.				6	УІ	I		(	6 П	П										9	УΠ			18	Ш																								39
			The second						The state of the s																																									нед.	
			Об	озна	че	ния	н по	оΦ	ГС	OC	CI	Ю														36	r		202.2	_																					
=		К	ани	ікул	ы												24	нед	Д.					$\rightarrow$		Σ		8	64																						
																											,																								
		T	eop	ети	чес	кое	06	уче	ени	ie							77	нед	Д.					$\rightarrow$		Σ		27	772																						
У		У	чеб	ная	пр	акт	ика	a (pa	acc	pe	дот	оче	нна	(кя						1	5	нед	Į.										$\rightarrow$	Σ			417	6													
																	39	не	Д.					$\rightarrow$		Σ		14	104																						
П		П	por	13B0	дст	вен	на	я п	рак	сти	ка									2	4	нед	Į.								-1																				
			- R																																																
A		п	nos	иеж	VTO	ппа	10 2	тте	ста	атти	ıa						5	нед	n .					$\rightarrow$		Σ		1	80																						
Α		11	por	псл	yıo	1114	in a	1110	.010	тЦИ	L/I						J	110,	4.							4	I	-	00																						
		Гос	уда	aper	гве	нна	R	ито	ГОІ	вая	ат	тес	ста	ция	2	нед	<b>(.:</b>																																		
					6																																														
ГИ	A	Г	ocv	дар	стве	енн	ая	ито	OLO	вая	ат	тес	тан	ия			2	не	л.					$\rightarrow$		Σ		•	72																						
1		-		~~P	-12	-1111																				_	ı																								
	TOF	o: cp	014 -			wa f	СП	0 =	o T	m	CDC	1 P (		ъ A	op	MA O	δv.		a	14	17	нед				7	1	51	292																						
VI	1010	o. cp	UK II	OJIY	TCH	nn (		O II	0 11	LIL		ь	ine	,n q	oh	VIC U	J -1	onn.		17	,	нед				4	l	32	172																						

# План учебного процесса по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

2022 - 2025 г.г.

Little Park		чной		У		нагруз о часов			Расп	ределеі		зательн о часов	ьной нагрузки в)			
	Наименование циклов,	yTo		RI		Обязат	гельная		1 в	сурс	2 к	сурс	3 к	ypc		
Индекс	дисциплин,	Меж	Іая	TLHS	ИЙ	В	том чис	сле	Tim				1.30	1 10		
	профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная	Всего занятий	Теория	Практика	Курсовых	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		
O.00	Общеобразовательный цикл	3/15/6	3076	1024	2052	1198	854	0	512	541	445	425	36	93		
	Общеобразовательные учебные	3/7/3	1730	575	1155	556	599	0	262	343	247	303	0	0		
ОУД.01	Русский язык	-, ДЗ, -, Э	171	57	114	66	48	0	30	26	28	30	0	0		
ОУД.01.	Литература	-, ДЗ, -, ДЗ	256	85	171	128	43	0	34	52	48	37	0	0		
ОУД.02	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	256	85	171	0	171	0	41	40	40	50	0	0		
ОУДп.03	Математика	-,Э,-,Э	427	142	285	221	64	0	46	97	54	88	0	0		
ОУД.04	История	-, -, -, ДЗ	256	85	171	69	102	0	41	41	43	46	0	0		
ОУД.05	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ	256	85	171	10	161	0	34	51	34	52	0	0		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	108	36	72	62	10	0	36	36	0	0	0	0		
	Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	0/6/2	1128	375	753	565	188	0	208	153	198	122	36	36		
ОУДп.07	Информатика	-, Э	162	54	108	52	56	0	60	48	0	0	0	0		
ОУДп.08	Физика	-,-,-,Э	270	90	180	158	22	0	40	24	54	62	0	0		
ОУД.09	Химия	-, -, ДЗ	171	57	114	109	5	0	26	46	42	0	0	0		
ОУД.10	Обществознание	-, -, -, ДЗ	256	85	171	131	40	0	46	35	30	60	0	0		
ОУД.15	Биология	ДЗ	54	18	36	20	16	0	36	0	0	0	0	0		
ОУД.16	География	ДЗ	108	36	72	47	25	0	0	0	72	0	0	0		
ОУД.17	Экология	Д3	53	17	36	32	4	0	0	0	0	0	0	36		
ОУД.18	Астрономия	ДЗ	54	18	36	16	20	0	0	0	0	0	36	0		

ATT TO	echiosini migrael	учной			ебная н кол-во		a	0	Распр		ие обяза кол-во		ой нагру	/3КИ
	Нежизоромно имелор	TO4J			24	Обязат	ельная	10 1	1 ку	рс	2 ку	рс	3 ку	рс
MIR	Наименование циклов, дисциплин,	ежу	ая	ьная	ТЙ	Вп	гом числ	ie						
Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная	Всего занятий	Теория	Практика	Курсовых	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
	Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные	0/2/1	218	74	144	77	67	0	42	45	0	0	0	57
ОУДд.19	Планирование карьеры и профессионального роста	-, -,-, ДЗ	103	34	69	35	34	0	24	24	0	0	0	21
217.02	Психологические ресурсы профессиональной карьеры		36	12	24	12	12	0	24	0	0	0	0	0
A TEN	Введение в профессию (специальность)		36	12	24	12	12	0		24	0	0	0	0
	Эффективное поведение на рынке труда и проектирование профессиональной карьеры		31	10	21	11	10	0	0	0	0	0	0	21
ОУДд.20	Основы финансовой грамотности	дз	54	18	36	22	14	0	0	0	0	0	0	36
ОУДд.21	Основы проектной и исследовательской деятельности	-, Э	61	22	39	20	19	0	18	21	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0/9/6	2484	360	2124	238	1886	0	100	287	167	367	540	663
ОП.00	Общепрофессиональные	0/5/2	473	171	302	118	184	0	78	72	0	32	120	0
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	0	40	0	0	0	0	0	40	0
ОП.01	Основы информационных технологий	Э	117	39	78	26	52	0	78	0	0	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	54	18	36	18	18	0	0	36	0	0	0	0
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ДЗ	54	18	36	18	18	0	0	36	0	0	0	0
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	Э	60	20	40	20	20	0	0	0	0	0	40	0

		учной			Учебная (кол-н	я нагру во часо			Pac	Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)								
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей,	KyTC		ая		Обяз	ательная		1	курс	2 1	сурс	3 H	курс				
Индекс		Меж	ная	ПБН	ий	I	В том чи	сле										
Allenger	МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная	Всего занятий	Теория	Практика	Курсовых	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр				
ОП.05	Экономика организации	ДЗ	60	20	40	20	20	0	0	0	w	4	40	9				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	16	16	0	0		0	0	40	0				
ПМ.00	Профессиональные модули	0/4/4	2011	189	1822	120	1702	0		0	0	32	0	0				
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой	0/2/2	868	129	739	71	668	0	22	215	167	335	420	663				
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-,-,-,Э	400	129	271	71	200	0	22	107	95	<b>335</b> 47	0	0				
УП.01	Ввод и обработка цифровой информации	-,-,ДЗ	252	0	252	0	252	0	0	108	72	72	0	0				
ПП.01	Ввод и обработка цифровой информации	ДЗ	216	0	216	0	216	0	0	0	0	216	0	0				
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой мультимедийной информации	0/2/2	1143	60	1083	49	1034	0	0	0	0	0	420	663				
МДК.02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	-, Э	207	60	147	49	98	0	0	0	0	0	60	87				
УП.02	Хранение, передача и публикация цифровой мультимедийной информации	-,ДЗ	288	0	288	0	288	0	0	0	0	0	144	144				
ПП.02	Хранение, передача и публикация цифровой мультимедийной информации	-, ДЗ	648	0	648	0	648	0	0	0	0	0	216	432				
	ВСЕГО	3/24/12	5560	1384	4176	1436	2740	0	612	828	612	792	576	756				

		чной		У		нагруз о часов)		Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)							
	Наименование циклов,	OT		В1		Обязат	гельная		1 к	ypc	2 к	урс	3 к	урс	
Индекс	дисциплин,	меж	ная	льна	ий	В том ч		м числе							
Пидекс	профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежу аттестации	Максимальная	Самостоятельная	Всего занятий	Теория	Практика	Курсовых	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	2 недели		Let I										72	
10					Дис	циплин	и МДК	2772	612	720	540	504	216	180	
	ции на учебную группу из расчета 4 ого обучающегося на каждый учебный				Уче	бной пр	актики	540	0	108	72	72	144	144	
часа на одного обучающегося на каждыи учеоный год.				Произ	водственной практин			864	0	0	0	216	216	432	
Госуда	Всего				Экз	аменов	12	1	3	0	5	1	2		
Выпускная квалификационная работа 2 недели (72 часа) - с 17 июня по 30 июня						Дифф. З	Вачётов	24	1	5	2	8	3	5	
(72					3	Вачётов	3	1	1	1	0	0	0		

#### Условные обозначения, пояснения

Количество и формы промежуточной аттестации за цикл —  $N_3/N_{J3}/N_3/N_{JP}$ 

 $N_3$  — количество зачетов (3);  $N_{13}$  — количество дифференцированных зачетов (Д3);  $N_2$  — количество экзаменов (Э)\*;  $N_{1P}$  —

ОУДп - общеобразовательные учебные дисциплины (профильные) изучаются углубленно с учетом технического профиля

ОУДд.- общеобразовательные учебные дисциплины (дополнительные), предусматривают выбор обучающихся из представленных дополнительных Учебные сборы в количестве 35 часов по дисциплинам ОУД.06 "Основы безопасности и жизнедеятельности" и ОП.06 "Безопасность

Внеаудиторная самостоятельная работа по общеобразовательным учебным дисциплинам предусматривает выполнение обучающимися индивидуального (ых) проекта (ов) по выбору из перечня, утвержденного Приказом КГБПОУ « Алтайский политехнический техникум» не позднее октября месяца 1 курса (1 семестра) обучения

<sup>\*</sup> По умолчанию в общем количестве экзаменов дополнительно подсчитываются квалификационные экзамены по

<sup>&</sup>quot;Профессиональным модулям".