

Утверждаю



Щаповалова Татьяна Александровна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Семикаракорский агротехнологический техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

Согласовано:

09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации				
код	наименование профессии	на базе	основного общего образования с получением среднего		
по программе базовой подготовки		на базе	основного общего образования с получением среднего		
квалификация	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин				
форма обучения	очная				
нормированный срок освоения ППКРС	2 г 10 м			год начала подготовки по УП	2022
профиль получаемого профессионального образования					технологический
					при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 2 августа 2013 г.

№ 854



Представитель
работодателей

Ирина Александровна

Ирина Александровна

Должность

Пояснения к рабочему учебному плану

Рабочий учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по программе подготовки квалифицированных кадров, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02.08.13 г., базисного учебного плана (далее – БУП), на основании локальных актов ГБПОУ РО «САТТ».

Федеральный компонент среднего общего образования реализуется на первом и втором курсе. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах программы подготовки квалифицированных кадров, служащих (ППКРС) по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации с учетом профиля (технического) получаемого профессионального образования проведено в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования (письмо Минобрнауки России от 29 мая 2007 г. № 03-1180) и разъяснениями ФИРО, одобренными Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (Протокол №1 от 03 февраля 2011 г.). При этом на физическую культуру отводится по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 Г. № 889).

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено на 1 – 4 семестрах параллельно с освоением основной профессиональной образовательной программы

Резерв времени общеобразовательного цикла (396 часов) распределен на основании разъяснений ФИРО, одобренных Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (Протокол №1 от 03 февраля 2011 г.):

на увеличение профессиональной составляющей ППКРС (144 часа) путем увеличения объема времени общепрофессиональных, профессиональных дисциплин, и введением дисциплин по согласованию работодателей.

Вариативная часть циклов ОПОП 144 ч. используется на углубленное изучение дисциплин и модулей обязательной части в соответствии с потребностями работодателей:

Наименование дисциплины, МДК, ПМ на которые распределены часы вариативной части	ФГОС	Вариативная часть	Обоснование
---	------	-------------------	-------------

Общепрофессиональный учебный цикл	160	130	
ОП.01 Основы информационных технологий	32	36	Для получения дополнительных умений и знаний
ОП.02 Основы электротехники	32	2	Для получения дополнительных умений и знаний По согласованию с работодателями
ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники	32	2	По согласованию с работодателями
ОП.04 Экономика организации	32	12	Для получения дополнительных умений и знаний
ОП.05 Охрана труда и техника безопасности	32	12	По согласованию с работодателями
ОПВ.07.Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	-	34	Для получения дополнительных умений и знаний По согласованию с работодателями
ОПВ.08 Основы программирования	-	32	Для получения дополнительных умений и знаний
Профессиональный учебный цикл	340	14	
ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации МДК.01.01 Технологии создания цифровой мультимедийной информации	158	8	Для получения дополнительных умений и знаний По согласованию с работодателями
ПМ.02 Хранение, передача и публикации цифровой информации МДК.02.02. Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	182	6	Для получения дополнительных умений и знаний По согласованию с работодателями
Всего:	500	144	

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Диапазон допустимых значений практикоориентированности для СПО лежит в пределах 70%-85% и составляет для РУП значение 77,8 %.Время прохождения учебной и производственной практик может изменяться и варьировать в течение учебного года в связи с сезонностью работ или производственной необходимостью.

На промежуточную аттестацию выносятся только экзамены. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является **экзамен (квалификационный)**. Экзамены принимаются рассредоточено, после прохождения производственной практики. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной письменной экзаменационной и практической квалификационной работы, тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика (производственное обучение)	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	34,3	5,7		1		11	52
2 курс	29,3	9,7		2		11	52
3 курс	14,4	13,6	10	1	2	2	43
Всего	78	29	10	4	2	24	147

		УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО)															
2.1.План		По профессии 09.01.03						Мастер по обработке цифровой информации		2 года 10 мес.							
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки									
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка		I курс		Всего на I курсе	II курс		Всего на 2 курсе	III курс				
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.		2 сем.	3 сем.		4 сем.	5 сем.	6 сем.	Всего на 3 курсе	
						Теория	Лабораторные и практ. Занятия	1 сем./17 нед.		2 сем./23 нед.	3 сем./17 нед.		4 сем./23 нед.				5 сем./16,5 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	04/.13/.04	3161	1109	2052	1282	770	534	502	1036	328	392	720	296	0	296	
	Общие учебные дисциплины		1813	660	1153	551	602	266	284	552	248	259	507	96	0	96	
ОУД.01.	Русский язык	_/_/_/_/Э/_	171	57	114	90	24	36	25	61	36	0	36	17	0	17	

ОУД.15	Эффективное поведение на рынке труда (индивидуальный проект)	_ /ДЗ/ _/_/_/ _	69	23	46	38	8	0	46	46	0	0	0	0	0	0
ОУД.16	Основы предпринимательства	_/_/_/_/З/_	51	17	34	20	14	0	0	0	0	0	0	34	0	34
ОУД.17	Астрономия	_/_/_/_/ДЗ/ _	72	24	48	28	20	0	0	0	0	48	48	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	3/4/1	489	163	326	165	161	78	24	102	66	124	190	34	0	34
ОП.01.	Основы информационных технологий	_ /Э/ _/_/_/ _	102	34	68	24	44	44	24	68	0	0	0	0	0	0
ОП.02.	Основы электротехники	ДЗ/ _/_/_/ _/ _	51	17	34	16	18	0	34	34	0	0	0	0	0	0
ОП.03.	Основы электроники и цифровой схемотехники	_/_/ДЗ/_/_/ _	51	17	34	25	9	0	0	0	34	0	34	0	0	0
ОП.04.	Экономика организации	_/_/_/ДЗ/_/ _	66	22	44	24	20	0	0	0	0	44	44	0	0	0
ОП.05.	Охрана труда и техника безопасн.	_/_/_/З/_/_/ _	66	22	44	32	12	0	0	0	0	44	44	0	0	0
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	_/_/ДЗ/_/_/ _	48	16	32	16	16	0	0	0	32	0	32	0	0	0
ОПВ.07.	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	_/_/_/_/З/_	51	17	34	14	20	0	0	0	0	0	0	34	0	34
ОПВ.08.	Основы программирования	_/_/_/З/_/_/ _	54	18	36	14	22	0	0	0	0	36	36	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/5/2	2015	216	1798	80	1718	34	232	266	218	276	494	258	780	1038

ПМ.00	Профессиональные модули		1935	177	1758	72	1688	34	232	266	218	276	494	242	756	998
ПМ.01.	Ввод и обработка цифровой информации	_/___/Эк в/_	801	83	718	34	684	34	232	266	218	234	452	0	0	0
МДК.01.	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации		249	83	166	34	132	34	28	62	92	12	104	0	0	0
УП.01.	Создание и обработка цифровой мультимедийной информации	_/ДЗ/___/ -	396		396		396	0	204	204	126	66	192	0	0	0
ПП.01	Технологии создания обработки цифровой мультимедийной информации	_/___/ДЗ/ -	156		156		156	0	0	0	0	156	156	0	0	0
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации.	_/___/___/ Э	1134	94	1040	38	1002	0	0	0	0	42	42	242	756	998
МДК.02. 01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации		282	94	188	38	150	0	0	0	0	42	42	50	96	146
УП.02.	Публикации цифровой мультимедийной информации	_/___/___/Д З	456		456		456	0	0	0	0	0	0	192	264	456
ПП .02	Публикации цифровой мультимедийной информации	_/___/___/Д З	396		396		396	0	0	0	0	0	0	0	396	396

