

УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГПОАУ КТКПП

С.С. Печенкина С.С. Печенкина

«30» июня 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионально образования

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Кировского областного государственного профессионального образовательного автономного учреждения

«Кировский технологический колледж пищевой промышленности»

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 «МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»

по программе базовой подготовки

квалификация: ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

форма обучения – очная

нормативный срок обучения – **2 года 10 мес.**

на базе основного общего образования

год начала подготовки **2022г.**

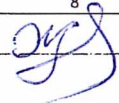
профиль получаемого профессионального образования -

технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 854

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.) 09.01.03 МОЦИ (набор 2022) технологический профиль						Распределение обязательной нагрузки по курсам, семестрам (час. в семестр)																								
		Формы промежуточной аттестации	максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная			1 КУРС				ИТОГО за 1 КУРС	2 КУРС				ИТОГО за 2 КУРС	3 КУРС				ИТОГО за 3 КУРС										
					всего занятий	в том числе		семестры:					семестры:					семестры:														
						лекций, уроков	лабораторных и практических занятий	1		2			3		4			5		6												
								количество недель						количество недель						количество недель												
7	10	1 п-е	13	10	2 п-е	0,5 э	7	9,5	1 п-е	0,5 э	13	9,5	2 п-е	2э	7	9	1 п-е	1э	21 п/п	2 п-е	1э											
П.00	Профессиональный цикл	33/2Эк	2042	215	1827	173	250	6	12	163	10	10	230	0	393	9	9	151	0	11	11	245	0	396	16	17	282	0	36	756	0	1038
ПМ.00	Профессиональные модули	33/2Эк	1962	175	1787	173	210	6	12	163	10	10	230	0	393	9	9	151	0	10	10	221	0	372	15	16	266	0	36	756	0	1022
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	2Э/Эк	1131	150	981	163	170	6	12	163	10	10	230	0	393	9	9	151	0	10	10	221	0	372	12	12	216	0	0	0	0	216
МДК. 01.01	Технология создания и обработки цифровой информации	0/Э/0/Э	483	150	333	163	170	6	6	103	4	4	92	Э	195	3	3	55		4	4	83	Э	138								
УП.01	Учебная практика	-/-/-/ДЗ	648	0	648				6	60	6	6	138		198	6	6	96		6	6	138		234	12	12	216	Эк				216
ПП.01	Производственная практика	-	0	0	0																											
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	Э/Эк	831	25	806	10	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	50	0	36	756	0	806
МДК. 02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	-/-/-/Э	75	25	50	10	40																		3	4	50	Э				50
УП.02	Учебная практика	-	0	0	0																											
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/ДЗ	756	0	756																							36	756	Эк		756
ФК.00	Физическая культура	-/-/ДЗ/ДЗ	80	40	40		40												1	1	24		24	1	1	16						16
ВСЕГО		23ДЗ/6Э/2Эк	5642	1426	4216	1998	898	36	36	612	36	36	828	0	1440	36	36	594	0	37	37	834	0	1428	37	37	592	0	36	756	0	1348
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация																															2 нед.
<p>Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный год.</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация - проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. (набор 2022 года).</p>		ВСЕГО	дисциплин и МДК	552	690	1242	498	672	1170	360	0	360																				
			учебной практики	60	138	198	96	138	234	216	0	216																				
			производственной практики	0	0	0	0	0	0	0	756	756																				
			экзаменов (в т.ч. квалиф.)	0	2	2	0	3	3	2	1	3																				
			зачетов	1	8	9	5	4	9	5	0	5																				

Заместитель директора по УР



Е.П.Жукова