

Акт согласования
основной профессиональной образовательной программы
по профессии СПО
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
от 26.10.2018 г.

Предприятие (организация) работодателя: ООО «Тимлюйский завод»
Профессия СПО: 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
Образовательная база приема: основное общее образование
Квалификация: оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
Нормативный срок освоения ОПОП: 2 г.10 мес.
Авторы – разработчики ОПОП:
Мордовская Ольга Николаевна – заместитель директора по учебной работе
Орлова Татьяна Васильевна – руководитель методического центра
Никонов Николай Александрович – заведующий Каменским филиалом
Попова Ольга Николаевна – председатель предметно-методической комиссии

Заключение:

1. Представленная основная профессиональная образовательная программа по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02.08.2013 года.

- запросами специалистов ООО «Тимлюйский завод».
2. ОПОП по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя:
 - ФГОС СПО
 - учебный план
 - календарный учебный график
 - рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик, преддипломной практики
 - календарно-тематические планы
 - фонды оценочных средств
 - программу государственной итоговой аттестации
 - методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ОПОП реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников техникума с

привлечением работодателей и предназначена для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности, запросами регионального рынка труда.

- направлено на освоение видов профессиональной деятельности по профессии в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией: оператор ЭВМ

Выпускник техникума в результате освоения ОПОП по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации будет профессионально готов к следующим видам деятельности (ВПД) :

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Ввод и обработка цифровой информации	ПК 1.1	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
	ПК 1.2	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей
	ПК 1.3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
	ПК 1.4	Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
	ПК 1.5	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
Хранение, передача и публикация цифровой информации	ПК 2.1	Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации
	ПК 2.2	Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети
	ПК 2.3	Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
	ПК 2.4	Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

- направлено на формирование следующих общих компетенций:

Код компетенции	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

	способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. Объем времени вариативной части ОПОП составляет 144 часа, оптимально распределен в профессиональной составляющей программы и отражает практически все заявленные требования наших специалистов в качестве подготовки новых кадров.

Добавлены часы по дисциплинам и профессиональным модулям в объеме:

	Наименование дисциплины и модуля	Количество часов
ОП.01	Основы информационных технологий	18
ОП.2	Охрана труда и техника безопасности	10
	ВСЕГО	28

Введены дисциплины и профессиональные модули:

	Наименование дисциплины	Количество часов
ОП.07	1С: Бухгалтерия	38
ОП.08	Основы делопроизводства	78
	ВСЕГО	116

Итого: 144 часа

4. ОПОП по профессии СПО 09.01.03 разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО к материально-техническому обеспечению образовательного процесса.

Вывод: основная профессиональная образовательная программа по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации позволяет подготовить квалифицированного служащего в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения ОПОП, к структуре ОПОП СПО базовой подготовки, к условиям ее реализации, к оцениванию качества освоения ОПОП, к запросам ООО «Тимлюйский завод»

Выпускники профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации востребованы во всех сферах бизнеса в качестве работников отделов информационных технологий, в качестве менеджера со знанием современных информационных технологий; в качестве специалиста в области прикладного программного обеспечения; банков, страховых компаний.

Эксперты:

Начальник отдела информационных технологий
ООО «Тимлойский цементный завод»»

Ведущий инженер-электроник отдела информационных технологий ООО «Тимлойский цементный завод»»

Перевозников А.Н.

Куценко С.П.

