**АННОТАЦИЯ** к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации

Название	Государственное бюджетное профессиональное
образовательной	образовательное учреждение
организации,	Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический
реализующей ДПП	колледж»
Наименование	Технология обработки отраслевой информации
программы	технология обрасотки отраслевой информации
Цель и задачи	Программа предназначена для формирования у слушателей
реализации	профессиональных компетенций, необходимых для
программы	профессиональной деятельности в области прикладной
программы	информатики.
Категория слушателей	Лица, имеющие или получающие среднее профессиональное
	или высшее образование.
	Данный курс не требует предварительных специальных
	знаний, поэтому может быть встроен в основную или
	дополнительную образовательную программу на начальных
	стадиях обучения слушателей в рамках освоения базовой
	компьютерной грамотности, курсов информатики и
	информационных технологий
Общая трудоемкость	Нормативная трудоемкость обучения по данной программе
программы (час)	– 216 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной
	(самостоятельной) учебной работы слушателя, из них - 72
	часа учебной практики.
Форма обучения	Очная с применением дистанционных образовательных
	технологий.
Режим занятий	Учебная нагрузка устанавливается не более 36 часов в
	неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной
	(самостоятельной) учебной работы слушателя.
Структура и содержание	В программе рассматриваются 5 тем:
программы	1. Общие сведения о программном обеспечении компьютера.
	2. Компьютерная графика. Виды компьютерной графики.
	Понятие компьютерной графики.
	3 Изучение мультимедийных технологий
	4. Технические средства информатизации
	5. Компьютерные сети
Основные	Программа предусматривает сочетание лекционных,
образовательные	практических (семинарские, выездные занятия, деловые
технологии	игры) и самостоятельной работы. Реализация содержания
	программы предполагают технологии поблемно-
	диалогического, деятельностного типа. Занятия предполагают
	включение интерактивных форм взаимодействия:
	стажировки, проектирование и др.
Планируемые	В результате изучения курса слушатель должен освоить вид
результаты освоения	профессиональной деятельности Обработка отраслевой
программы	информации
Требования к	По окончании курса слушатели получают навыки
результатам обучения:	выполнения следующих задач:
	• обрабатывать статический информационный контент.,
	• обрабатывать динамический информационный контент.,
	• осуществлять подготовку оборудования к работе,

	• контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.
Документ, выдаваемый в	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
результате освоения программы	