

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации

Название образовательной организации, реализующей ДПП	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»
Наименование программы	Технология обработки отраслевой информации
Цель и задачи реализации программы	Программа предназначена для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области прикладной 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 программы (час)	Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 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 программы	В программе рассматриваются 5 тем: 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 образовательные технологии	Программа предусматривает сочетание лекционных, практических (семинарские, выездные занятия, деловые игры) и самостоятельной работы. Реализация содержания программы предполагают технологии проблемно-диалогического, деятельностного типа. Занятия предполагают включение интерактивных форм взаимодействия: стажировки, проектирование и др.
Планируемые результаты освоения программы	В результате изучения курса слушатель должен освоить вид профессиональной деятельности Обработка отраслевой информации
Требования к результатам обучения:	По окончании курса слушатели получают навыки выполнения следующих задач: <ul style="list-style-type: none">• обрабатывать статический информационный контент.,• обрабатывать динамический информационный контент.,• осуществлять подготовку оборудования к работе,

	<ul style="list-style-type: none">• контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.
Документ, выдаваемый в результате освоения программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.