

Комитет образования и науки Курской области  
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский электромеханический техникум»

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе учебной дисциплине**  
**ОП.04 Охрана труда и техника безопасности**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Охрана труда и техника безопасности по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, квалификация Оператор вычислительных и электронно – вычислительных машин (очная форма обучения), входящей в состав укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.02.01 Мастер по обработке цифровой информации, квалификация Оператор вычислительных и электронно – вычислительных машин, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года № 854.

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

*Требования к результатам освоения учебной дисциплины:*

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

**знания:**

З1 – правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;

З2 – нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов;

З3 – виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБиОТ).

**умения:**

У1 – выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда.

В результате освоения учебной дисциплины у студентов будут формироваться следующие общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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 видеоредакторов.

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.

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 съёмных носителях информации.

ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

*Объём учебной дисциплины и виды учебной работы:*

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём в часах</b>
<b>Объём образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>126</b>
из них в форме практической подготовки	50
<b>Обязательная аудиторная нагрузка</b>	<b>72</b>
в том числе:	
теоретические занятия	36
практические занятия	36
лабораторные занятия	-
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>54</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	<b>6</b>