ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ МЕТРОПОЛИТЕНА»

	вержд	
Диј	ректор С	СПб ГБПОУ
«Κα	олледж и	метрополитена»
		•
		В.Г. Апаницин
«	»	2014 г.
··	″	20141.

LEDEDMEN ALO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04

ОХРАНА ТРУДА

Профессия 09.01.03 – Мастер по обработке цифровой информации

Санкт-Петербург 2014

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе государственного Федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии входящей в профессий укрупненной группы 09.00.00 Информатика вычислительная техника по профессии

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Организация-разработчик:

СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

Разработчик:

Мытинская Е.Н., преподаватель, СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии электротехнических профессий Протокол № _2__ от «_17__» _сентября 2014 г.

ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии электротехнических профессий Протокол № 2 от « 17 » сентября 2014 г.

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Паспорт рабочей программы дисциплины
- 2. Структура и содержание дисциплины
- 3. Условия реализации дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины Охрана труда и техника безопасности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО, **09.01.03** – **Мастер по обработке цифровой информации**.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;
- нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов;
- виды и периодичность инструктажа по ТБиОТ.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов; Самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
В том числе:	
Практические работы	8
Контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
В том числе:	
Работа с конспектами	
Работа с дополнительными источниками информации	
Подготовка сообщений, докладов, рефератов	
Подготовка к практическим занятиям и контрольным	
работам	
ЗАЧЕТ	