

ПРИНЯТО

На заседании Педагогического совета
СПб ГБПОУ
«Малоохтинский колледж»
Протокол № 14 от «02» октября 2014

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора СПб ГБ ПОУ
«Малоохтинский колледж»
От 03.10.2014 года №177/1

Директор СПб ГБ ПОУ
«Малоохтинский колледж»
Г.М.Безубяк



03.10.2014

СОГЛАСОВАНО

Учредитель СПб ГБПОУ «Малоохтинский колледж»

(наименование предприятия/организации)

С.В. Иванова

(ФИО руководителя)

« 3 » 09 2014 г.



Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения "Малоохтинский колледж"
по профессии среднего профессионального образования
230103.02 «Мастер по обработке цифровой информации».

Форма обучения – очная

На базе основного общего образования

Срок освоения программы 2 года 5 месяцев

Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии
среднего профессионального образования № 854 по профессии
230103.02 Мастер по обработке цифровой информации.
(Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29569)

2014г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Малоохтинский колледж" по профессии среднего профессионального образования **230103.02 Мастер по обработке цифровой информации** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 2 августа 2013г по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации. (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29569)

Нормативный срок обучения – 2 года 5 мес. при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника:

профессия ОКПР 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1	Общие положения	5-6 стр
1.1	Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.	
1.2.	Нормативный срок освоения программы.	
Раздел 2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	6-7 стр
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции.	
2.3	Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	
Раздел 3.	Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса.	7-8 стр
Раздел 4.	Перечень основных учебных дисциплин и профессиональных модулей	9 стр
Раздел 5.	Ресурсное обеспечение программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	9-23 стр
5.1	Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	
5.2	Информационное обеспечение образовательной программы	
5.3	Материально-техническое обеспечение образовательной программы	
Раздел 6	Оценка качества освоения образовательной программы	23-28 стр
Приложения	Рабочие программы	
1	Учебный план	
2	Календарный график учебного процесса	
3	ОП. 01 Основы информационных технологий	
4	ОП.02 Основы электротехники	
5	ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники	
6	ОП.04 Охрана труда и техника безопасности	
7	ОП.05 Экономика организации	
8	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	
9	ОП.07 Основы поиска работы	

10	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	
11	МДК.01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	
12	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации.	
13	МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации	
14	ФК.00 Физическая культура	
15	Учебная практика УП.01	
16	Учебная практика УП.02	
17	Производственная практика ПП.01	
18	Производственная практика ПП.02	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Нормативно-правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляют:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования № 854 по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации. (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29569)
3. ПРИКАЗ от 5 марта 2004 г. N 1089 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО И СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (в ред. Приказов Минобрнауки России от 03.06.2008 N 164, от 31.08.2009 N 320, от 19.10.2009 N 427, от 10.11.2011 N 2643, от 24.01.2012 N 39, от 31.01.2012 N 69)
4. Разъяснения Минобрнауки РФ по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования от «27» августа 2009 г.
5. Разъяснения Минобрнауки РФ по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования от «27» августа 2009 г.
6. Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Департамента государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 29.05.2007 №03-1180), (далее Рекомендации, 2007), определяющих профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры, а также рекомендуемое распределение профессий начального

профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования по профилям получаемого профессионального образования.

1.2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы: 2 года 5 месяцев;

Образовательная база приема: основное общее образование;

Форма получения образования: очная;

Присваиваемая квалификация:

профессия ОКПР 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров и серверов;

периферийное оборудование;

источники аудиовизуальной информации;

звуко- и видеозаписывающее и воспроизводящее мультимедийное оборудование;

информационные ресурсы локальных и глобальных компьютерных сетей.

2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Обучающийся по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации готовится к следующим видам деятельности:

1. Ввод и обработка цифровой информации.

2. Хранение, передача и публикация цифровой информации

2.3 Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Выпускник, освоивший ПКРС по профессии СПО 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование
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)

Выпускник, освоивший ППКРС СПО по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

Код	Наименование
ВПД 1	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 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.
ВПД 2	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.

РАЗДЕЛ 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

- регламентируется учебным планом, графиком учебного процесса, рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей, локальными актами:
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж» **ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 3 Приказ №137/1**
 - Положение об учебной и производственной практике студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж» **ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 24 Приказ №137/1**
 - Положение по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении " Малоохтинский колледж" **ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 28 Приказ №137/1**
 - Положение об организации внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении " Малоохтинский колледж" **ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 29 Приказ №137/1**
 - Положение о расписании учебных занятий Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Малоохтинский колледж» **ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 34 Приказ №137/1**
 - ПОЛОЖЕНИЕ квалификационном экзамене Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Малоохтинский колледж» **ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ №37 Приказ №5/1**
 - Положение о разработке рабочих программ профессиональных модулей **ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ №38 Приказ №5/1.**
 - Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования СПб ГБ ПОУ «Малоохтинского колледжа» **ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 25 Приказ №137/1**
 - ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В 2014/2015 УЧЕБНОМ ГОДУ программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Малоохтинский колледж" по профессии среднего профессионального образования 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации.

Раздел 4. Перечень основных учебных дисциплин и профессиональных модулей

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ:

ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Физика
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	География
ОДБ.10	Математика
ОДБ.11	Информатика и ИКТ
ОДБ.12	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.13	Физическая культура

Общепрофессиональный цикл:

ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы поиска работы

Профессиональный цикл:

Профессиональные модули:

ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации.
МДК.02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ФК.00.01	Физическая культура

Раздел 5. Ресурсное обеспечение программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

5.1 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса	Методические указания по выполнению практических заданий (разработчик, кем, когда рассмотрены, утверждены)	Методические указания по выполнению лабораторных работ (разработчик, кем, когда рассмотрены, утверждены)	Методические указания по самостоятельной работе обучающихся (разработчик, кем, когда рассмотрены, утверждены)
1	ОП.01 Основы информационных технологий	Методические указания по выполнению практических заданий. Гамиловский В.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,	Комплект методических указаний по выполнению лабораторных работ. Гамиловский В.В. Стрибный О.Ю. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,	Сборник тестов, диктангов и самостоятельных работ. Гамиловский В.В. Стрибный Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,
2	ОП.02. Основы электротехники	Методические указания по выполнению практических работ Петрова Е.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014,		Методические указания по выполнению самостоятельных работ Петрова Е.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,

		26.08.2013, 28.08.2012,			
3	ОП.03 Основы цифровой электроники и схемотехники	Видеокурс: Введение в цифровую электронику Общая Электротехника и электроника. Электронный учебник. Гамиловский В.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,		
4	ОП.04.Охрана труда и техника безопасности	Методические указания по выполнению практических работ Годова Н.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,	Методические указания по выполнению лабораторных работ Годова Н.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,	Методические указания по выполнению самостоятельных работ Годова Н.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,	
5	ОП.05.Экономика предприятия	Методические указания по выполнению практических работ Богданова И.В.		Методические указания по выполнению самостоятельных работ Богданова И.В.	

		<p>Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>	<p>Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>	<p>Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>
6	<p>ОП.06.Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ Царев В.А. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ Царев В.А. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ Царев В.А. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>
7	<p>ОП.07.Основы поиска работы трудоустройства</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ Богданова И.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ Богданова И.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ Богданова И.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>

8	<p>ПМ.01 МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации</p>	<p>информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>	<p>Методические указания по выполнению практических заданий MS Word - текстовый процессор, Excel – электронные таблицы, CorelDraw – графический редактор векторной графики, Movie Maker программа для монтажа и редактирования видеофайлов: Правила видеомонтажа. PowerPoint ЭОР. – Гамиловский В.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>	<p>Методические указания для выполнения лабораторных работ по темам: MS Word PowerPoint - Foto Shop- 3DS Max After Effects Audacity Corel DRAW AdobeFlashCS4 MS Access Windows Movie Maker Гамиловский В.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>	<p>28.08.2012, Методические указания по выполнению практических работ в Corel DRAW –: Гамиловский В.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>
9	<p>ПМ.02 МДК.02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации</p>	<p>Презентации, методические пособия: HyperTest Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по темам: CSS HTML Итоговая практическая работа.</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по темам: CSS HTML Итоговая практическая работа.</p>	

10	ФК.00 Физическая культура	профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,	Автор Гамиловский В.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,	
				<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ Селезенева Ю.Ю.</p> <p>Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» 29.08.2014, 26.08.2013, 28.08.2012,</p>

5.2 Информационное обеспечение образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса	Учебная литература (автор, наименование, год издания, кол-во экземпляров/кол-во экземпляров на одного обучающегося)	Справочные и официальные издания (наименование, год издания, количество экземпляров)	Электронные издания (наименование, год выпуска, количество экземпляров)	Электронная библиотека, другой информационный ресурс	Периодические издания
1.	ОП.01 Основы информационных технологий	1. Оператор ЭВМ, Учебное пособие, 2013, 10/0,5 экз. 2. Оператор ЭВМ, Практические работы 2013, 5 экз. 3. Основы сетевых технологий. Учебное пособие, 2012 г., 30/1,2 экз. 4. Ввод и обработка цифровой информации. Учебник, 2014 г., 10/0,4 экз. 5. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности	FLASH-технологии, 2012, 10/0,5 экз. 2. Киселев С.В. Аппаратные средства персонального компьютера учеб. пособие, 2013, 10/0,5 экз. 3. Веб-дизайн, Учебное пособие, 2013, 10/0,5 экз. 4. Киселев С.В. Офисное оборудование. Учебник, 2012, 30/1,2 экз.	1. Практический курс Access XP (версия 2.0) 2. Front page 2000 3. Практический курс Excel XP (версия 2.0) 4. Internet Explorer 5.0 практический курс 5. Page Maker 6,5 практический курс 6. Outlook Express практический курс	Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» e.lanbook.com	1. Электронный журнал «Программные продукты и системы». 2. Электронный журнал «Вестник Тамбовского государственного технического университета»; 3. Электронный журнал «Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки»; 4. Электронный журнал «Вестник Курганского

2.	ОП.02 цифровой схемотехники	2006 20/1 1.Гаврилов С.А. Искусство схемотехники. Просто о сложном Электронный учебник 2.Шустов М.А. Схемотехника. 500 устройств на аналоговых микросхемах Электронный учебник		государственного университета. Серия Технические науки» 5.Computer журнал компьютерной и цифровой технике. 6.SNIP – журнал информационных технологий 7. Журнал для пользователей персональных компьютеров «Мир ПК» 8.Ежемесячный журнал. ОБЖ. Основы Безопасности Жизнедеятельности.
3.	ОП.03 основы электротехники	1.Морозова Т.Ф. Учебное пособие Электротехника и электроника.2013, 20/0,8 экз 2.Касаткин А.С. Основы электротехники 1986г. 20/1 3.Сибикин Ю.Д. и др. Технология электроустановочны х работ 2000г. 12/0,5 экз	1. Кацман М.М., "Сборник задач по электрическим машинам: Учебное пособие,2013, 18/0,72 2.Новиков П.Н. Задачник по электротехнике 2001 15/1	

4.	ОП.04 Экономика предприятия	1.Романенко И.В. Экономика предприятия. Электронный учебник 2.		
5.	ОП.05 Охрана труда и техника безопасности	1.Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в металлообработыв ающих промышленности 2008, 30/1 экз. 2.Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопа сности жизнедея тельности.10 класс, 2001,20/1 экз 3.Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопа сности жизнедея тельности.11 класс, 2001,20/1 экз		
6.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	1.Смирнов А.Т., Мишин Б.И.,		

		Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс, 2001, 20/1 экз 2. Смирнов А.Г., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс, 2001, 20/1 экз		
7.	ОП.07 Основы поиска работы трудоустройства	1. Чистякова С.Н. Технология персонального успеха учеб. : 10-11 кл. 2006 10/1 2. Симоненко В.Д. Технология 10 кл. 2004, 6 экз. 3. Симоненко В.Д. Технология 11 кл. 2004, 6 экз.		
8.	ПМ.01МДК.01. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	1. Оператор ЭВМ, Учебное пособие, 2013, 10/0,5 экз. 2. Оператор ЭВМ, Практические	FLASH-технологии, 2012, 10/0,5 экз 2. Киселев С.В. Аппаратные средства пер	

		<p>работы 2013,5 экз. 3. Основы сетевых технологий. Учебное пособие, 2012 г., 30/1,2 экз. 4. Основы и обработка цифровой информации. Учебник, 2014 г., 10/0,4 экз.</p>	<p>сонального компьютера учеб. пособие, 2013, 10/0,5 экз. 3. Веб-дизайн, Учебное пособие, 2013, 10/0,5 экз. 4. Основы сетевых технологий. Учебное пособие, 2012 г., 30/1,2 экз. 5. Киселев С.В. Офисное оборудование. Учебник, 2012, 30/1,2 экз.</p>	
9.	<p>ПМ.02 МДК02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации</p>	<p>1. Оператор ЭВМ, Учебное пособие, 2013, 10/0,5 экз. 2. Оператор ЭВМ, Практические работы 2013, 5 экз. 3. Основы сетевых технологий. Учебное пособие, 2012 г., 30/1,2 экз. 4. Ввод и обработка цифровой информации. Учебник, 2014 г., 10/0,4 экз.</p>	<p>FLASH-технологии, 2012, 10/0,5 экз. 2. Киселев С.В. Аппаратные средства персонального компьютера учеб. пособие, 2013, 10/0,5 экз. 3. Веб-дизайн, Учебное пособие, 2013, 10/0,5 экз. 4. Основы сетевых технологий. Учебное пособие, 2012 г., 30/1,2 экз. 5. Киселев С.В. Офисное оборудование. Учебник, 2012, 30/1,2 экз.</p>	
10.	<p>ФК.00.01 Физическая культура</p>	<p>1. Загорский Б.И. и др. Физическая культура, 1989, 2 экз.</p>	<p>1. Физическая культура и спорт. Малая энциклопедия, 1982, 1 экз.</p>	<p>Современная мультимедийная энциклопедия</p>

	ЭКЗ	ЭКЗ.	спорта Кирилла и Мефодия	
--	-----	------	--------------------------	--

5.3 Материально-техническое обеспечение образовательной программы.

№ п/п	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса	Наличие кабинета, лаборатории, мастерской (в соответствии с ФГОС/ГОС)	Перечень оборудования
1.	ОП.01 Основы информационных технологий	Кабинет информатики и ИКТ	ПК - Год выпуска 2007, ОС Vista, RAM 1,0 GB, HDD 300 GB, Монитор ЖК HANN Spree, 19" (1 шт.) ПК - Год выпуска 2007, ОС Vista, RAM 0,5 GB, HDD 160 GB, Монитор ЖК HANN Spree, 19" (12 шт.), принтер Samsung ML 1641 (картридж BW-S108), проектор – Epson, интерактивная доска - Smart Board
2.	ОП.02 Основы электротехники	Кабинет электротехники и экономики предприятия	Комплекты учебно-методических пособий. Доска школьная
3.	ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники	Кабинет информатики и ИКТ	ПК - Год выпуска 2007, ОС Vista, RAM 1,0 GB, HDD 300 GB, Монитор ЖК HANN Spree, 19" (1 шт.) ПК - Год выпуска 2007, ОС Vista, RAM 0,5 GB, HDD 160 GB, Монитор ЖК HANN Spree, 19" (12 шт.), принтер Samsung ML 1641 (картридж BW-S108), проектор – Epson, интерактивная доска - SBD600 Series
4.	ОП.05 Экономика предприятия	Кабинет электротехники и экономики предприятия	Комплекты учебно-методических пособий. Доска школьная
5.	ПМ.01 МДК.01.01 Технология создания цифровой мультимедийной информации	Кабинет мультимедиа-технологий – 2 кабинета (305 и 403)	ПК - Год выпуска 2007, ОС Vista, RAM 1,0 GB, HDD 300 GB, Монитор ЖК HANN Spree, 19" (1 шт.) ПК - Год выпуска 2007, ОС Vista, RAM 0,5 GB, HDD 160 GB, Монитор ЖК HANN Spree, 19" (12 шт.), принтер Samsung ML 1641 (картридж BW-S108), проектор – Epson, интерактивная доска - Smart Board
6.	ПМ.02 МДК.02.01 Технология публикации цифровой	Кабинет мультимедиа-технологий – 2 кабинета (305 и 403)	ПК - Год выпуска 2007, ОС Vista, RAM 1,0 GB, HDD 300 GB, Монитор ЖК HANN Spree, 19" (1 шт.)

	мультимедийной информации		ПК - Год выпуска 2007, ОС Vista, RAM 0,5 GB, HDD 160 GB, Монитор ЖК HANN Spree, 19" (12 шт.) принтер Samsung ML 1641 (картридж BW-S108), проектор – Epson, интерактивная доска - Smart Board
--	---------------------------	--	--

Раздел 6. Оценка качества освоения образовательной программы

6.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по образовательной программе 230103.02 «Мастер по обработке цифровой информации»

№ п/п	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля	Разработчик	Кем, когда согласована	Дата утверждения	Согласование с работодателем	Наличие внешней рецензии
1.	ОП.01 Основы информационных технологий	Гамиловский В.В., Стрибный О.Ю. – мастера производственного обучения	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» От 29.08.2014, 26.08.13 28.08.2012,	29.08.2014 Зам.директора по УПП		

2.	ОП.02 Основы электроники и цифровой схемотехники	Гамиловский В.В., Стрибный О.Ю. – мастера производственного обучения	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» От 29.08.2014, 26.08.13 28.08.2012,	29.08.2014 Зам.директора по УПР		
3.	ОП.03 Основы электротехники	Петрова Е.Н.	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» От 29.08.2014, 26.08.13 28.08.2012,	29.08.2014 Зам.директора по УПР		
4.	ОП.04 Экономика предприятия	Богданова И.В.	Методическая комиссия преподавателей естественно-	29.08.2014 Зам.директора по УПР		

				научного цикла От 29.08.2014, 26.08.13 28.08.2012,				
5.	ОП.05 Охрана труда и техника безопасности	Годова Н.Н.		Методическая комиссия преподавателей общеобразовательных дисциплин профессионального цикла От 26.08.13	29.08.2014 Зам.директора по УПР			
6.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Царев В.А.		Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», От 29.08.2014, 26.08.13 28.08.2012,	29.08.2014 Зам.директора по УПР			
7.	ОП.07 Основы поиска работы трудоустройства	Богданова И.В.		Методическая комиссия преподавателей общеобразовательных	29.08.2014 Зам.директора по УПР			

				ых дисциплин профессионального цикла От 29.08.2014, 26.08.13 28.08.2012,				
8.	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	Гамиловский В.В., Стрибный О.Ю. – мастера производственного обучения	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» От 29.08.2014, 26.08.13 28.08.2012,	29.08.2014 Зам.директора по УПР	УФПС г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области-Филиал ФГУП «Почта России», 03.09.2014			
9.	МДК.01.01 Технологии создания цифровой мультимедийной информации	Гамиловский В.В., Стрибный О.Ю. – мастера производственного обучения	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» От 29.08.2014,	29.08.2014 Зам.директора по УПР	УФПС г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области-Филиал ФГУП «Почта России», 03.09.2014			

10.	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	Гамиловский В.В., Стрибный О.Ю. – мастера производственного обучения	26.08.13 28.08.2012,	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» От 29.08.2014, 26.08.13 28.08.2012,	29.08.2014 Зам.директора по УПР	УФПС г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области-Филиал ФГУП «Почта России», 03.09.2014	
11.	МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации	Гамиловский В.В., Стрибный О.Ю. – мастера производственного обучения	26.08.13 28.08.2012,	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» От 29.08.2014, 26.08.13 28.08.2012,	29.08.2014 Зам.директора по УПР	УФПС г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области-Филиал ФГУП «Почта России», 03.09.2014	
12.	ФК.00.01 Физическая	Селезнева Ю.Ю.	Методическая	Методическая	29.08.2014		

	культура		комиссия преподавателей общеобразовательных дисциплин От 29.08.2014, 26.08.13 28.08.2012,	Зам.директора по УПР		
--	----------	--	---	----------------------	--	--