

**Аннотации к рабочим программам профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»**

№ п/п	Шифр	Наименование циклов, дисциплин, модулей/Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
	<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	
	<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	
1.	ОП.01	Основы информационных технологий	<p><b>Рабочая программа</b> дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из трех разделов. В первом уделяется внимание понятию информации и устройству ПК, во втором – программному обеспечению, в третьем рассматриваются сети и сетевые технологии.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 77 часов, в том числе:                      - обязательной аудиторной нагрузки - 51 час;                      - самостоятельной работы – 26 часов.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b>                      Текущий контроль в виде:                      - устного и письменного опроса на уроке,                      - практических заданий.                      Рубежный контроль по темам.</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме зачёта.</p>
2.	ОП.02	Основы электротехники	<p><b>Рабочая программа</b> дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из трех разделов. В первом уделяется внимание электрическим и магнитным цепям, во втором – электротехническим устройствам, в третьем рассматриваются основы электроники и электрические измерения. Электросвязь и радиосвязь.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 51 час, в том числе:                      - обязательной аудиторной нагрузки - 34 часа;                      - самостоятельной работы – 17 часов.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b>                      Текущий контроль в виде:                      - устного и письменного опроса на уроке,                      - тестирования,                      - самостоятельных работ на уроке,                      - отчёта по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно методическим рекомендациям,                      - лабораторных работ.</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
3.	ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	<p><b>Рабочая программа</b> дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из двух разделов. В первом уделяется внимание общим сведениям об элементной базе схемотехники. Пассивным, электровакуумным и полупроводниковым радиокомпонентам, во втором – элементам цифровых электронных цепей.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 63 часа, в том числе:                      - обязательной аудиторной нагрузки - 42 часа;                      - самостоятельной работы – 21 час.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b>                      Текущий контроль в виде:                      - устного и письменного опроса на уроке,                      - практических заданий.                      Рубежный контроль по темам.</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме зачёта.</p>

4.	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	<p><b>Рабочая программа</b> дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из двух разделов. В первом уделяется внимание правилам техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием, во втором – правилам техники безопасности при эксплуатации средств вычислительной техники и видеотерминалов.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 61 час, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 41 час; - самостоятельной работы – 20 часов.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b> Текущий контроль в виде: - устного и письменного опроса на уроке, - тестирования, - самостоятельных работ на уроке, - практических заданий.</p> <p>Рубежный контроль по темам.</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
5.	ОП.05	Экономика организации	<p><b>Рабочая программа</b> дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из четырех разделов. В первом уделяется внимание особенностям организации предприятия в условиях рынка, во втором – материально-технической базы организации, в третьем рассматриваются вопросы оплаты труда и кадровый состав предприятия, в четвертом – основные технико-экономические показатели деятельности предприятия.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 63 часа, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 42 часа; - самостоятельной работы – 21 час.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b> Текущий контроль в виде: - устного и письменного опроса на уроке, - тестирования, - практических заданий.</p> <p>Рубежный контроль по темам.</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме зачета.</p>
6.	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Рабочая программа</b> дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из двух разделов. В первом уделяется внимание гражданской обороне, ее организации, защите населения и территорий при стихийных бедствиях и авариях, при неблагоприятной социальной обстановке, во втором – основам военной службы.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 63 часа, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 42 часа; - самостоятельной работы – 21 час.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b> Текущий контроль в виде: - устного и письменного опроса на уроке, - практических заданий.</p> <p>Рубежный контроль по темам.</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме зачёта.</p>
	<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	
7.	ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	<p><b>Рабочая программа</b> дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа профессионального модуля включает:</b></p>

			<p>- МДК.01.01. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы профессионального модуля:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся – 308 часов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязательной аудиторной нагрузки – 212 часов;</li> <li>- самостоятельной работы – 96 часов;</li> </ul> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущий контроль в форме защиты практической работы;</li> <li>- выполнение индивидуальных заданий;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- самостоятельная работа.</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачёта (экзамена).</p>
8.	УП.01		<p><b>Рабочая программа</b> учебной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из двух разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера</li> <li>2. Выполнение ввода и обработки цифровой информации</li> </ol> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы учебной практики – 486 часов.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защита отчета по практике</li> <li>- аттестационный лист по практике;</li> <li>- характеристика.</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачёта.</p>
9.	ПП.01		<p><b>Рабочая программа</b> производственной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из трех тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера.</li> <li>2. Ввод и обработка цифровой информации.</li> <li>3. Обработка мультимедиа контента</li> </ol> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) – 216 часов.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защита отчета по практике</li> <li>- аттестационный лист по практике;</li> <li>- характеристика.</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачёта.</p>
10.	ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	<p><b>Рабочая программа</b> дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа профессионального модуля включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МДК.02.01. Выполнение пусконаладочных работ.</li> </ul> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы профессионального модуля:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся – 314 часа, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязательной аудиторной нагрузки – 216 часов;</li> <li>- самостоятельной работы – 98 часов;</li> </ul> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущий контроль в форме защиты практической работы;</li> <li>- выполнение индивидуальных заданий;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- самостоятельная работа.</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачёта (экзамена).</p>

11.	УП.02		<p><b>Рабочая программа</b> учебной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из двух разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хранение и размещение цифровой информации.</li> <li>2. Использование веб-ресурсов для ввода и обработки данных.</li> </ol> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы учебной практики – 486 часов.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защита отчета по практике</li> <li>- аттестационный лист по практике;</li> <li>- характеристика.</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачёта.</p>
12.	ПП.02		<p><b>Рабочая программа</b> производственной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из трех тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хранение и размещение цифровой информации.</li> <li>2. Использование сервисов сети Интернет.</li> <li>3. Публикация мультимедийной информации</li> </ol> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) – 216 часов.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защита отчета по практике</li> <li>- аттестационный лист по практике;</li> <li>- характеристика.</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачёта.</p>
13.	ФК.00	Физическая культура	<p><b>Рабочая программа</b> дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p><b>Программа состоит</b> из пяти тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гимнастика.</li> <li>2. Легкая атлетика.</li> <li>3. Спортивные игры. Техника владения мячом</li> <li>4. Лыжная подготовка.</li> <li>5. Профессионально-прикладная физическая подготовка.</li> </ol> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся – 80 часов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязательной аудиторной нагрузки - 40 часов;</li> <li>- самостоятельной работы – 40 часов.</li> </ul> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p>Текущий контроль в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельных работ на уроке,</li> <li>- практических заданий.</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачёта.</p>