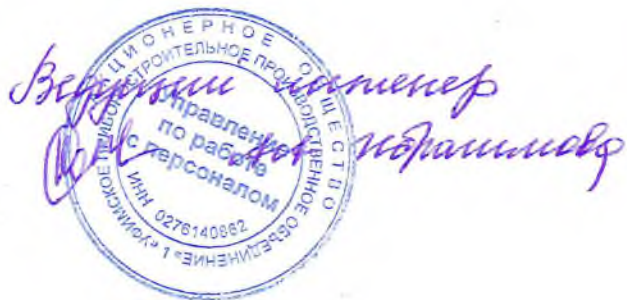


Согласовано:

АО «Уфимское приборостроительное
производственное объединение»



Утверждаю:

Директор ГБПОУ

Уфимский политехнический колледж

М.Г.Султанов

от 30 августа 2017 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Уфимский политехнический колледж

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация:

Оператор электронно-вычислительных и
вычислительных машин

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2года 10месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Рассмотрено:

на заседании предметной (цикловой) комиссии

спец. дисциплин

от 29 августа 2017 года

председатель комиссии

 М.В.Никишина


Рассмотрено:

на заседании предметной (цикловой) комиссии

общеобразовательных дисциплин

от 29 августа 2017 года

председатель комиссии

 Н.В. Кудакеева

Приложение №1
к программе подготовки
квалифицированных рабочих,
служащих ГБПОУ Уфимский
политехнический колледж
по профессии
09.01.03 Мастер по обработке
цифровой информации
и выдаче акта о согласовании
часов вариативной части рабочих
программ профессиональных
модулей и учебных дисциплин
установленным требованиям

АКТ - СОГЛАСОВАНИЕ

«30» августа 2017 г.

Настоящее заключение предоставлено

Акционерное общество «Уфимское приборостроительное
производственное объединение» служба по работе с персоналом по адресу:
450071, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50 лет СССР, 30.

Часы вариативной части, рабочие программы профессиональных
модулей и учебных дисциплин для образовательных программ подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии 2.09.01.03 Мастер по
обработке цифровой информации в образовательном учреждении ГБПОУ
Уфимский политехнический колледж по адресу: 450076, Республика
Башкортостан, Г.Уфа, ул.Зенцова, 81а, соответствуют установленным
требованиям ФГОС и отвечают потребностям работодателя.


(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)


(Ф.И.О. уполномоченного лица)

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ГБПОУ Уфимский политехнический колледж

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ГБПОУ Уфимский политехнический колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии СПО 09.01.03 (230103.02) «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации №854 от 2 августа 2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№29569 от 20 августа 2013г.) и на основе ФГОС среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования.

При составлении настоящего учебного плана учитывалась следующая нормативная база:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2017г. №594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 №854 (ред. от 17.03.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 230103.02 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29569);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №968 от 16 августа 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.11.2013 N 30306);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №247 от 17 марта 2015 года «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрированного Министерством юстиции №36713 от 3 апреля 2015г.;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №389 от 9 апреля 2015 года «О внесении изменений в федеральные государ-

ственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрированного в Министерством юстиции №37216 от 8 мая 2015г.;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №390 от 9 апреля 2015 года «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрированного в Министерством юстиции №37199 от 8 мая 2015г.

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 г. № 28785);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»;

- Закон Республики Башкортостан от 01.07.2013 года №696-з «Об образовании в Республике Башкортостан» (ред. от 16.06.2017г);

- Письмо МО РФ от 17.03.2015 №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО» .

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс включает теоретическое обучение, учебную и производственную практику, воспитательную работу с обучающимися.

Учебный год начинается с 1 сентября. Учебный год состоит из 40 учебных недель (17 недель в первом полугодии и 23 недели во втором полугодии). В течение учебного года учащимся предоставляются зимние каникулы продолжительностью 2 недели и летние каникулы продолжительностью 8 недель. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность уроков по теоретическому обучению устанавливаются 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. Продолжительность уроков производственного обучения 50 минут с перерывом 10 минут. После 3 урока устанавливается перерыв для питания 45 минут. Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые.

Распределение академических часов, отведенных на консультации, показано в таблице 1:

Таблица 1

Распределение консультаций к экзаменам (в часах)

| Наименование предмета | 1 курс | 2 курс | 3 курс |
|--|------------|------------|------------|
| ОУД.01 Русский язык | 20 | 20 | - |
| ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия | 20 | 20 | - |
| ОУД.08 Физика | 20 | 20 | - |
| ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники | 20 | - | - |
| МДК.01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации | 20 | 20 | - |
| МДК.02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации | | 20 | - |
| Консультации к ВКР | | | 100 |
| Итого за год | 100 | 100 | 100 |
| Итого | | | 300 |

Обучающиеся объединяются по профессии в учебные группы. Теоретическое обучение проводится в группах с числом обучающихся не менее 25 человек.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика (производственное обучение) реализуется рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями, а производственная практика - концентрированно в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей. Учебная практика (производственное обучение) осуществляется в учебно-производственных мастерских,

лабораториях. При этом группа делится на подгруппы по 12-15 человек. Производственная практика проводится по договорам в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная программа среднего общего образования реализуется с учетом технического профиля согласно Рекомендациям МО РФ от 17.03.2015 №06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования

На освоение общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы предусмотрено 2052 часов.

На базовом уровне изучаются тринадцать дисциплин, в том числе один интегрированный – «Обществознание (включая экономику и право)», способствующий развитию личности в период юности, ее духовно-нравственной, политической и экономической культуры, социального поведения. На профильный уровень изучения, согласно рекомендации Министерства Образования РФ, отведены дисциплины – «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия», «Физика», «Информатика». Знания по данным дисциплинам дают возможность продолжить выпускникам дальнейшее обучение в системе среднего и высшего профессионального образования.

На изучение учебной дисциплины «Башкирский язык» (по выбору обучающихся или «Мировая художественная культура») в рамках вариативной части предусмотрено 72 часа.

На учебную дисциплину «ОБЖ» отводится 72 часа и дополнительные 35 часов учебных военных сборов, выделяемых на основании приказа Министра обороны и Министерства образования и науки №96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 г. №16866), освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей должно завершаться военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО. Полученные умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессио-

нального циклов основной профессиональной образовательной программы СПО.

Распределение резерва времени

Резерв времени по общеобразовательным дисциплинам составляет 180 часов (на основании Письма МО РФ от 17.03.2015 №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»).

Распределение данного времени представлено в таблице 2.

Таблица 2.

| Индекс | Наименование дисциплины | 1 курс | 2 курс | 3 курс |
|------------------|-------------------------|--------|--------|--------|
| ОУД.04 | История | | 29 | |
| ОУД.08 | Физика | | 43 | |
| ОУД.09 | Химия | | 36 | |
| ОУД.18 | Башкирский язык/МХК | 72 | | |
| Итого | | 72 | 108 | |
| Итого за 3 курса | | | | 180 |

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

На основании акта-согласия и запроса работодателя связанные с результатом освоения ППКРС, с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, часы вариативной части были распределены по следующим профессиональным модулям (междисциплинарным дисциплинам): (Таблица 3)

Таблица 3.

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Объем по БУП, ч | Объем по вариативной части | Всего |
|--------------|--|-----------------|----------------------------|-------|
| ОП.01 | Основы информационных технологий | 32 | 4 | 36 |
| ОП.02 | Основы электротехники | 32 | 4 | 36 |
| ОП.03 | Основы электроники и цифровой схемотехники | 32 | 4 | 36 |
| ОП.04 | Охрана труда и техника безопасности | 32 | 4 | 36 |
| ОП.05 | Экономика отрасли и предприятия | 32 | 4 | 36 |
| МДК.01.01 | Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации | 172 | 108 | 280 |
| МДК.02.01 | Технологии публикации цифровой мультимедийной информации | 172 | 16 | 188 |
| Итого | | | 144 | |

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю, разработанные ГБПОУ Уфимский политехнический колледж, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Промежуточная аттестация осуществляется в конце каждого курса обучения. Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла (физике). По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГБПОУ Уфимский политехнический колледж, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются ГБПОУ Уфимский политехнический колледж после предварительного положительного заключения работодателей.

Для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям будущей профессиональной деятельности, в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

В таблице 4 представлены сводные данные в неделях по бюджету времени:

Таблица 4.

| Курс | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Защита выпускной квалификационной работы | Каникулы | Всего |
|-------|--|------------------|---------------------------|--------------------------|--|----------|-------|
| 1 | 40 | - | - | - | - | 11 | 51 |
| 2 | 28 | 10 | - | 2 | - | 11 | 51 |
| 3 | 9 | 10 | 19 | 1 | 1 | 2 | 42 |
| Всего | 77 | 20 | 19 | 3 | 1 | 24 | 144 |

3. План учебного процесса

План учебного процесса по профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации представлен в таблице 5.

Утверждаю
 директор ГБПОУ Уфимский
 политехнический колледж
 М.Г. Султанов

Профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 2 года 10 мес. (2017-2020)

| Индекс | Наименование курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | | | | | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|----|----|----|----|-------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|--|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|----------------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | наименование | контингентная работа | Обязательная аудиторная | | | I курс | | II курс | | | III курс | | | | | |
| | | | | | | | | | | лекции | в т.ч. | | 1 семестр | 2 семестр | итого за год | 3 семестр | 4 семестр | итого за год | 5 семестр | 6 семестр | итого за год | | |
| | | | | | | | | | | | Лекции, уроки | лаб. и проект. Занятия УП, ПП | 17 нед | 23 нед | | 17 нед | 21 нед | | 17 нед | 21 нед | | | |
| 1 | 2 | 3а | 3б | 3в | 3г | 3д | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | |
| О.00 | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | | | | 3076 | 1024 | 2052 | 1733 | 319 | 484 | 583 | 1067 | 309 | 539 | 848 | 137 | 0 | 137 | | | |
| ОУД.01 | Русский язык и литература. | | | | | | 171 | 57 | 114 | 114 | | 34 | 23 | 57 | | 57 | 57 | | | | | | |
| ОУД.01 | Русский язык | | | | | э | | | | | | 44 | 58 | 102 | | 69 | 69 | | | | | | |
| ОУД.01 | Русский язык и литература. | | | | | | 256 | 85 | 171 | 171 | | 46 | 54 | 100 | | 71 | 71 | | | | | | |
| ОУД.02 | Литература | | | | | дз | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.02 | Иностранный язык | | | | | | 256 | 85 | 171 | 171 | | 46 | 54 | 100 | | 71 | 71 | | | | | | |
| ОУД.05 | Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия | | | | | | 427 | 142 | 285 | | 282 | 3 | 62 | 85 | 147 | | 138 | 138 | | | | | |
| ОУД.04 | История | | | | | | 300 | 100 | 200 | 200 | | 42 | 81 | 123 | 31 | 46 | 109 | | | | | | |
| ОУД.05 | Физическая культура | | | | | | 256 | 85 | 171 | 4 | 167 | 34 | 46 | 80 | 38 | 53 | 91 | | | | | | |
| ОУД.06 | ОБЖ | | | | | | 108 | 36 | 72 | 58 | 14 | 17 | 23 | 40 | 32 | | | | | | | | |
| ОУД.07 | Информатика | | | | | | 162 | 54 | 108 | 20 | 88 | 50 | 58 | 108 | | | | | | | | | |
| ОУД.08 | Физика | | | | | э | 335 | 112 | 223 | 190 | 33 | 50 | 50 | 100 | 80 | 43 | 123 | | | | | | |
| ОУД.09 | Химия | | | | | | 225 | 75 | 150 | 136 | 14 | 35 | 31 | 66 | 48 | 36 | 84 | | | | | | |
| ОУД.10 | Обществознание (вкл. право и экономику) | | | | | | 256 | 85 | 171 | 171 | | | | 44 | 26 | 70 | 101 | | | 101 | | | |
| ОУД.15 | Биология | | | | | | 54 | 18 | 36 | 36 | | | | 36 | | 36 | | | | | | | |
| ОУД.16 | География | | | | | дз | 108 | 36 | 72 | 72 | | 36 | 36 | 72 | | | | | | | | | |
| ОУД.17 | Экология | | | | | | 54 | 18 | 36 | 36 | | | | | | | | 36 | | 36 | | | |
| | <i>Вариативная часть</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.18 | Башкирский язык/МХК | | | | | дз | 108 | 36 | 72 | 72 | | 34 | 38 | 72 | | | | | | | | | |
| ОП.00 | ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | | | | 318 | 106 | 212 | 144 | 68 | 128 | 52 | 180 | 0 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ОП.01 | Основы информационных технологий | | | | | | 54 | 18 | 36 | 10 | 26 | 36 | | 36 | | | | | | | | | |
| ОП.02 | Основы электротехники | | | | | | 54 | 18 | 36 | 36 | | 36 | | 36 | | | | | | | | | |
| ОП.03 | Основы электроники и цифровой схемотехники | | | | | | 54 | 18 | 36 | 24 | 12 | 20 | 16 | 36 | | | | | | | | | |
| ОП.04 | Охрана труда и техника безопасности | | | | | | 54 | 18 | 36 | 36 | | 36 | | 36 | | | | | | | | | |
| ОП.05 | Экономика отрасли и предприятия | | | | | | 54 | 18 | 36 | 26 | 10 | 36 | | 36 | | | | | | | | | |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | 48 | 16 | 32 | 12 | 20 | | | 32 | 32 | | | | | | | | |
| П.00 | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | | | | 2106 | 234 | 1872 | 60 | 1812 | 0 | 193 | 193 | 303 | 185 | 488 | 435 | 756 | 1191 | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Ввод и обработка цифровой информации | | | | | э | 1140 | 140 | 1000 | 30 | 970 | 0 | 193 | 193 | 303 | 144 | 447 | 288 | 72 | 360 | | | |
| МДК 01.01 | Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации | | | | | дз | 420 | 140 | 280 | 30 | 250 | | 193 | 193 | 87 | | 87 | | | | | | |
| УП.01 | Учебная практика | | | | | | 360 | | 360 | 360 | | | | 216 | 144 | 360 | | | | | | | |
| ПП.01 | Производственная практика | | | | | | 360 | | 360 | 360 | | | | | | | | 288 | 72 | 360 | | | |
| ПМ.02 | Хранение, передача и публикация цифровой информации | | | | | э | 966 | 94 | 872 | 30 | 842 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 | 147 | 684 | 831 | | | |
| МДК 02.01 | Технологии публикации цифровой мультимедийной информации | | | | | дз | 282 | 94 | 188 | 30 | 158 | | | | 41 | 41 | | 147 | | 147 | | | |
| УП.02 | Учебная практика | | | | | | 360 | | 360 | 360 | | | | | | | | | 360 | 288 | | | |
| ПП.02 | Производственная практика | | | | | | 324 | | 324 | 324 | | | | | | | | | 324 | 396 | | | |
| ФК.00 | Физическая культура | | | | | | 80 | 40 | 40 | 40 | | | | | | | | 40 | | 40 | | | |
| Всего | | | | | | | 5580 | 1404 | 4176 | 1937 | 2239 | 612 | 828 | 1440 | 612 | 756 | 1368 | 612 | 756 | 1368 | | | |
| | | | | | | | | | | | | I курс | | | II курс | | | III курс | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 семестр | 2 семестр | итого за год | 3 семестр | 4 семестр | итого за год | 5 семестр | 6 семестр | итого за год | | | |
| | | | | | | | | | | | | 17 нед | 23 нед | | 17 нед | 21 нед | | 17 нед | 21 нед | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 нед ПА | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 рус-яз. математик, физик | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | экзаменов | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дифф. зачетов | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачетов | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 нед | 1 нед | 1 нед |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 нед | 1 нед | 1 нед |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ПА | ПА | ПА |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 324 | 0 | 324 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 360 | 360 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 684 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 288 | 396 | 684 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | 6 |

Перечень кабинетов, мастерских, лабораторий и др. для подготовки по профессии

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, используемых для подготовки по профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации представлен в таблице 6.

Таблица 6.

| № | Наименование |
|------|---|
| | Кабинеты |
| 10/7 | Информатики и информационных технологий |
| 7 | Мультимедиа-технологий |
| 12 | Охраны труда |
| 13 | Экономики организации |
| 12 | Безопасности жизнедеятельности |
| | Лаборатории |
| | Электротехники с основами радиоэлектроники |
| | Спортивный комплекс |
| | Спортивный зал |
| | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| | Электронный стрелковый тир |
| | Залы: |
| | Библиотека, читальный зал выходом в сеть Интернет |
| | Актальный зал |