



Утверждаю  
Директор ГБПОУ КК АТТС  
Боров А.П.

2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы  
среднего профессионального образования  
государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса»

по профессии среднего профессионального образования

### 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: Оператор электронно-  
вычислительных  
и вычислительных машин 3 разряда

Форма обучения - очная  
Профиль обучения - технический  
Срок получения образования – 2 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования

## 1. Пояснительная записка

### 1.1 Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии/специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 г., N 854, зарегистрированного в Минюсте РФ 20.08.2013 № 29569, укрупненная группа профессий 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413), Федерального закона от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Минобрнауки и науки России от 09.04.2015 № 390 «О внесении изменений в ФГОС среднего профессионального образования (зарегистрировано в Минюсте РФ 08.05.2015 № 37199), Устава ГБПОУ КК АТТС, утвержденного приказом департамента образования и науки Краснодарского края от 25.07.2011 № 3933, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утверждено приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 года № 291, в ред. от 18.08.2016 г.); письма Минобрнауки России от 19.12.2014 № 06-1225 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Минобрнауки от 17.03.2015), СанПиН 2.4.3.1186 – 03 (с изменениями на 04.03.2011 г.).

### 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих) включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей. Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объем учебной нагрузки при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих) составляет 54

академических часа в неделю, объем обязательных аудиторных занятий и практики составляет 36 академических часа в неделю при 5-дневной учебной неделе. Для всех аудиторных занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут, допускается проведение сдвоенных уроков (группировка парами). Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на 1 обучающегося в год. Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих) составляет 11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»; - приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. n 464»;
- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письмом Минобрнауки России, от 17.03.2015 г. №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 стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования, которая разрабатывается на основе требований ФГОС среднего общего и ФГОС СПО по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

В соответствии со спецификой ОПОП СПО ППКРС, руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 года № 1199. Примерным распределением профессий и специальностей СПО по профилям профессионального образования определен профиль - технический.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в учебный план, включены общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- филология;
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебный планы содержит 18 общеобразовательных учебных дисциплин, в том числе интегрированные учебные предметы «Обществознание», дополнительные учебные предметы, курсы по выбору и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной стандартом.

При этом учебный план содержит 3 учебных предмета, изучаемых на профильном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Формирование учебного плана осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

**Предметная область «Филология»**, включающая учебные предметы:

«Русский язык», «Литература» (базовый уровень), Родной (русский) язык.

**Предметная область «Иностранные языки»**, включающая учебные предметы:

«Иностранный язык» (базовый уровень).

**Предметная область «Общественные науки»**, включающая учебные предметы:

«История» (базовый уровень)

«География» (базовый уровень)

«Обществознание» (базовый уровень).

**Предметная область «Математика и информатика»**, включающая учебные предметы:

«Математика» (профильный уровень)

«Информатика» (профильный уровень).

**Предметная область «Естественные науки»**, включающая учебные предметы:

«Физика» (профильный уровень) «Химия» (базовый уровень) «Биология» (базовый уровень).

**Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»,** включающая учебные предметы:

«Физическая культура» (базовый уровень)

«Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

В индивидуальные учебные планы включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся, предлагаемые Учреждением.

Таким образом, на основании выбора профиля обучения: технический, определен набор предметов на углубленном уровне: информатика, математика, физика.

В учебные планы включены дополнительные учебные предметы по выбору обучающихся, предлагаемые Учреждением в количестве 180 часов:

- «Основы финансовой грамотности» - 36 час.

- «Кубановедение» - 57 час.

- «Основы предпринимательской деятельности» - 36 час.

- «Астрономия» - 36 час.

15 часов перераспределены на изучение общеобразовательных дисциплин:

- «Русский язык» - 6 час.

- «Информатика» - 4 час.

- «Физика» - 5 час.

В индивидуальных учебных планах предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов (за счет самостоятельной работы по учебной дисциплине):

- индивидуальный проект по русскому языку

- индивидуальный проект по литературе

- индивидуальный проект по иностранному языку

- индивидуальный проект по физической культуре

- индивидуальный проект по основам безопасности жизнедеятельности

- индивидуальный проект по обществознанию

- индивидуальный проект по истории

- индивидуальный проект по географии

- индивидуальный проект по математике

- индивидуальный проект по информатике

- индивидуальный проект по физике

- индивидуальный проект по основам финансовой грамотности

- индивидуальный проект по основам предпринимательской деятельности

- индивидуальный проект по астрономии

- индивидуальный проект по химии

- индивидуальный проект по биологии - индивидуальный проект по кубановедению.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин профессионального цикла.

При реализации образовательной программ среднего общего образования в пределах профессиональных образовательных программ СПО увеличены часы, отведенные на

изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» - до 72 часов и «Физическая культура» - 3 часа в неделю.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разработаны на основе требований ФГОС среднего общего образования, предусматривающих их изучение как базовых, так и профильных. В рабочих программах конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», ее значимости для освоения профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих); указываются лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих, служащих) с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

#### 1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Для определения специфики вариативной части был проведён сравнительный анализ обобщенных требований рынка труда, заложенных в профессиональных стандартах СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ, СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИЗАЙНУ ГРАФИЧЕСКИХ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ, требований компетенций «Молодые профессионалы» (в рамках **WorldSkills**) и требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, установленным ФГОС по специальности 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», путем соотнесения профессиональных компетенций (требований к знаниям, умениям, практическому опыту), заложенных в ФГОС, с единицами профессионального стандарта.

Профессиональные стандарты, устанавливающие обязательный профессиональный минимум, которому должны соответствовать работники отрасли, были использованы как основа при формировании вариативной части ООП. Однако содержание производственной сферы меняется значительно быстрее, чем обновляются профессиональные стандарты, поэтому при определении вариативной части были учтены особенности и требования социального заказа регионального рынка труда, отдельных работодателей, а также современное состояние и тенденции развития отрасли в целях определения новых видов профессиональной деятельности, профессиональных функции, необходимых и достаточных для обеспечения конкурентоспособности выпускника и его дальнейшего профессионального роста.

С этой целью коллективом техникума проведен функциональный анализ потребностей в умениях по профессии «Мастер по обработке цифровой информации». В состав экспертной группы вошли опытные и высококвалифицированные работники различных уровней ответственности.

После функционального анализа разработаны требования к результатам освоения вариативной части, определены конечные ожидаемые результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний.

После проведения анкетирования работодателей, участвующих в формировании вариативной части ОПОП было выявлено, что с целью удовлетворения потребностей социальных партнеров (ПК), формирования общих компетенций (ОК), удовлетворения потребностей студентов необходимо распределить вариативную часть следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная
МДК 02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	216	72	144
	<b>ВСЕГО</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

На основании разработанного Положения о проведении текущей и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденного 28.08.2018 г., промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или учебной дисциплины.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся:

#### 1 курс

##### *Дифференцированные зачеты\зачеты*

##### **Общеобразовательный цикл:**

ОУДб.06 Физическая культура

ОУДб.07 Основы безопасности жизнедеятельности

ОУДб.11 Биология

ОУДб.12 География

УД.16 Основы финансовой грамотности

УД.17 Кубановедение

##### **Профессиональный цикл:**

ОП.01 Основы информационных технологий

ОП.02 Основы электротехники

**Экзамены**

**Общеобразовательный цикл:**

ОУДп.14 Информатика

**Общепрофессиональный цикл:**

ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники

**2 курс**

***Дифференцированные зачеты/зачеты***

**Общеобразовательный цикл:**

ОУДб.02 Литература

ОУДб.05 История

ОУДб.06 Физическая культура

УДб.09 Химия

УДб.13 Родной (русский) язык

УДп.15 Физика

**Профессиональный цикл:**

ОП.04 Охрана труда и техника безопасности

ФК.00 Физическая культура

МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации

По учебной и производственной практике профессионального модуля ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации

**Экзамены**

**Общеобразовательный цикл:**

ОУДб.01 Русский язык

ОУДб.03 Иностранный язык

ОУДп.04 Математика

**Профессиональный цикл:**

Экзамен квалификационный ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации

**3 курс**

***Дифференцированные зачеты/зачеты***

**Общеобразовательный цикл:**

ОУДб.08 Астрономия

УДб.10 Обществознание

УД.18 Основы предпринимательской деятельности

**Общепрофессиональный цикл:**

ОП.05 Экономика организации

ОП.06 Безопасность

жизнедеятельности

**Профессиональный цикл:**

ФК.00 Физическая культура

По учебной и производственной практике профессионального модуля ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации

**Экзамены**



**Профессиональный цикл:**

МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации

Экзамен квалификационный ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации.

**Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

Государственная (итоговая) аттестация в объеме 72 часов включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

**1. Сводные данные по бюджету времени (для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
I курс	37	2	0	2	0	11	52
II курс	24	5	10	2	0	11	52
III курс	16	10	2	1	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>177</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

**План учебного процесса профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>2</sup> (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятия	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 21 нед..
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ОУД</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>0/13/4</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>968</b>	<b>546</b>	<b>616</b>	<b>478</b>	<b>250</b>	<b>126</b>	<b>36</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Общие учебные дисциплины</b>		<b>1797</b>	<b>600</b>	<b>1197</b>	<b>627</b>	<b>289</b>	<b>358</b>	<b>315</b>	<b>199</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
ОУДб.01	Русский язык	-, -, -, Э, -, -	180	60	120 (114+6)	26	34	20	30	36	0	0
ОУДб.02	Литература	-, -, -, ДЗ, -, -	257	86	171	20	34	60	45	32	0	0
ОУДб.03	Иностранный язык	-, -, -, Э, -, -	257	86	171	171	34	60	45	32	0	0
ОУДп.04	Математика	-, -, -, Э, -, -	428	143	285	143	68	60	90	67	0	0
ОУДб.05	История	-, -, -, ДЗ, -, -	256	85	171	40	34	60	60	17	0	0
ОУДб.06	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ, -, -	257	86	171	165	51	60	45	15	0	0
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ, -, -, -, -	108	36	72	50	34	38	0	0	0	0

ОУДб.08	Астрономия	-, -, -, -, ДЗ, -	54	18	36	12	0	0	0	0	36	0
<b>УД.00</b>	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных</b>		<b>1088</b>	<b>362</b>	<b>726</b>	<b>289</b>	<b>223</b>	<b>199</b>	<b>163</b>	<b>51</b>	<b>90</b>	<b>0</b>

	предметных областей											
УДб.09	Химия	-, -, ДЗ, -, - , -	171	57	114	57	34	40	40	0	0	0
УДб.10	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, -, -, ДЗ, -	256	85	171	40	0	0	30	51	90	0
УДб.11	Биология	-, ДЗ, -, -, - , -	54	18	36	18	17	19	0	0	0	0
УДб.12	География	-, ДЗ, -, -, - , -	108	36	72	30	51	21	0	0	0	0
УДб.13	Родной язык (русский)	-, -, ДЗ, -, - , -	54	18	36	0	0	0	36	0	0	0
УДп.14	Информатика	-, Э, -, -, -, - -	168	56	112 (108+4)	54	53	59	0	0	0	0
УДп.15	Физика	-, -, ДЗ, -, - , -	277	92	185 (180+5)	90	68	60	57	0	0	0
<b>ДУД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>		<b>193</b>	<b>64</b>	<b>129</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>

УД.16	Основы финансовой грамотности	-, ДЗ, -, -, -, -	54	18	36	16	0	36	0	0	0	0
УД.17	Кубановедение	-, ДЗ, -, -, -, -	85	28	57	20	34	23	0	0	0	0
УД.18	Основы предпринимательской деятельности	-, -, -, -, -, ДЗ	54	18	36	16	0	0	0	0	0	36
	<b>Индивидуальный проект*</b>											
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/5/1</b>	<b>288</b>	<b>96</b>	<b>192</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
ОП.01	Основы информационных технологий	-, ДЗ, -, -, -, -	48	16	32	10	0	32	0	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ, -, -, -, -, -	50	18	32	10	32	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	-, Э, -, -, -, -	50	18	32	10	0	32	0	0	0	0
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	-, -, ДЗ, -, -, -	50	18	32	4	0	0	32	0	0	0

ОП.05	Экономика организации	-, -, -, -, -, ДЗ	50	18	32	10	0	0	0	0	0	32

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, -, ДЗ, -	40	8	32	24	0	0	0	0	32	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/5/3</b>	<b>2216</b>	<b>284</b>	<b>1932</b>	<b>284</b>	<b>34</b>	<b>112</b>	<b>102</b>	<b>542</b>	<b>454</b>	<b>688</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>2136 503 (516+216)</b>	<b>244 (172+72)</b>	<b>1892 488 (344+144)</b>	<b>244 (172+72)</b>	<b>34</b>	<b>112</b>	<b>102</b>	<b>534</b>	<b>434</b>	<b>676</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Ввод и обработка цифровой информации</b>	-, -, -, Эк, -, -, -	<b>867</b>	<b>85</b>	<b>782</b>	<b>84</b>	<b>34</b>	<b>112</b>	<b>102</b>	<b>534</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01.	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-, -, -, ДЗ, -, -, -	255	85	170	84	0	40	30	66	0	0
УП.01	Учебная практика	-, -, -, ДЗ, -, -, -			252		0	72	72	108	0	0
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, ДЗ, -, -, -			360		0	0	0	360	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Хранение, передача и публикация цифровой информации</b>	-, -, -, -, -, Эк	<b>1269</b>	<b>159</b>	<b>1110</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>434</b>	<b>676</b>

МДК.02.01.	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	Э	477 (261+216)	159 (87+72)	318 (174+144)	160 (88+72)	0	0	0	0	182	136
УП.02	Учебная практика	ДЗ			360		0	0	0	0	252	108

ПП.02	Производственная практика	ДЗ			432		0	0	0	0	0	432
ФК.00	Физическая культура	З, З, ДЗ	80	40	40	40	0	0	0	8	20	12
	<b>Всего</b>	0/23/8	<b>5582</b>	<b>1406</b>	<b>4176</b>	<b>1320</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>756</b>
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				72							2 нед.
ПА	Промежуточная аттестация				180							
	<b>ИТОГО</b>				<b>4428</b>							
<b>Консультации</b> в объеме 4 часов на каждого обучающегося в учебном году					<b>Всего</b>	дисциплины и МДК	612	720	540	324	360	216

Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа	учебной практики	0	72	72	108	252	108
	производ ст. практики /	0	0	0	360	0	432
	экзамено в	0	2	0	4	0	2
	дифф. зачетов	1	6	4	5	3	4
	зачетов	0	0	0	0	0	0



**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО  
«Мастер по обработке цифровой информации»**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
1.	Кабинет информатики и информационных технологий
2.	Кабинет мультимедиа-технологий
3.	Кабинет охраны труда
4.	Кабинет экономики организации
5.	Кабинет безопасности жизнедеятельности
6.	Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники
7.	Спортивный зал
8.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
9.	Стрелковый тир
10.	Библиотека
11.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
12.	Кабинет русского языка и литературы
13.	Кабинет математики
14.	Кабинет физики
15.	Кабинет химии
16.	Кабинет информатики
17.	Кабинет общественных дисциплин
18.	Кабинет иностранного языка