

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса»

«Утверждаю»  
Директор ГБПОУ КК АТТС

\_\_\_\_\_ Буров А.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной образовательной программы  
по профессии

### **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

Квалификация: Оператор электронно - вычислительных  
и вычислительных машин

Форма обучения - очная

Профиль образования - технологический

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

# 1. Пояснительная записка

## 1.1 Нормативная база реализации ООП

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 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 2.4.3648 – 20.

## 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 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 6-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»;
- приказом Минпросвещения России от 28.08.2020 г. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- приказом Минобрнауки России 885, Министерства Просвещения Российской Федерации № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- методическими рекомендациями Минпросвещения России по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования от 14.04.2021 г.

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 ООП 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 - технологический.

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

- русский язык и литература;
- родной язык и родная литература;
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебный планы содержит 12 общеобразовательных учебных дисциплин, в том числе дополнительный учебный предмет «Информационная безопасность», элективные 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 «Русский язык и литература»**, включающая учебные предметы:

«Русский язык», «Литература» (базовый уровень),

**Предметная область «Родной язык и родная литература»**, включающая учебные предметы:

«Родной язык (русский)»

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

«Иностранный язык» (базовый уровень).

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

«История» (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)

«Астрономия» (базовый уровень)

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

«Физическая культура» (базовый уровень)

«Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

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

В учебные планы включены дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы по выбору обучающихся, предлагаемые Учреждением в количестве 240 часов:

- «Информационная безопасность» - 70 часа
- «Основы предпринимательской деятельности» - 44 часа
- «Основы финансовой грамотности» - 56 часа
- «Инженерный дизайн» - 70 час.

Объем обязательной части общеобразовательного цикла учебного плана ООП СПО составляет не более 80% от общего объема часов, отведенного на изучение данного цикла.

В учебных планах предусмотрено выполнение индивидуальных проектов в рамках определенного предмета (по выбору обучающихся).

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.

Общеобразовательный цикл учебного плана включает до 40% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках учебных предметов из обязательных предметных областей, изучаемых на углубленном уровне с учетом профиля подготовки, а также дополнительных учебных предметов, элективных курсов, реализуемых с учетом специфики осваиваемой профессии.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются 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 ООП**

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, также 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 функций, 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
ОП.07\АД.ОП.07	Основы бережливого производства\ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	54	18	36
МДК 01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	6	2	4
МДК 02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	156	52	104
	<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

УДб.09 Родной язык (русский)

ДУД.12 Информационная безопасность

**Профессиональный цикл:**

ОП.02 Основы электротехники

##### Экзамены

**Общеобразовательный цикл:**

УДп.10 Информатика

**Общепрофессиональный цикл:**

ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники

МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации

## **2 курс**

### **Дифференцированные зачеты/зачеты**

#### **Общеобразовательный цикл:**

ОУДб.02 Литература

ОУДб.03 Иностранный язык

ОУДб.05 История

ОУДб.06 Физическая культура

Эл.к.03 Инженерный дизайн

#### **Профессиональный цикл:**

ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

ФК.00 Физическая культура

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

### **Экзамены**

#### **Общеобразовательный цикл:**

ОУДб.01 Русский 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

УДп.11 Физика

Эл.к.02 Основы предпринимательской деятельности

#### **Общепрофессиональный цикл:**

ОП.01 Основы информационных технологий

ОП.04 Охрана труда и техника безопасности

ОП.05 Экономика организации

ОП.07\АД, ОП.07 Основы бережливого производства\Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

#### **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.

2. 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	39	0	0	2	0	11	52
II курс	22	7	10	2	0	11	52
III курс	16	10	12	1	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. План учебного процесса профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>1</sup>	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>2</sup> (час. В семестр)					
			максимальная	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
						всего занятий	в т. Ч. ЛПЗ	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	14
<b>ОУД</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>3\12\3</b>	<b>3078</b>	<b>364</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1014</b>	<b>510</b>	<b>656</b>	<b>468</b>	<b>284</b>	<b>90</b>	<b>44</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Общие учебные дисциплины</b>		<b>2027</b>	<b>101</b>	<b>676</b>	<b>1351</b>	<b>687</b>	<b>357</b>	<b>412</b>	<b>340</b>	<b>203</b>	<b>39</b>	<b>0</b>
ОУД6.01	Русский язык	-, -, -, Э, -, -	255	14	85	170	80	34	44	65	27	0	0
ОУД6.02	Литература	-, -, -, ДЗ, -, -	256	0	85	171	20	51	44	39	37	0	0
ОУД6.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ, -, -	288	16	96	192	190	51	66	39	36	0	0
ОУДп.04	Математика	-, -, -, Э, -, -	459	36	153	306	150	68	88	80	70	0	0
ОУД6.05	История	-, -, -, ДЗ, -, -	345	0	115	230	40	68	66	78	18	0	0
ОУД6.06	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ, -, -	257	25	86	171	165	51	66	39	15	0	0

ОУД6.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ, -, -, -, -	108	10	36	72	32	34	38	0	0	0	0
ОУД6.08	Астрономия	-, -, -, -, ДЗ, -	59	0	20	39	10	0	0	0	0	39	0
<b>УД.00</b>	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>		<b>691</b>	<b>135</b>	<b>230</b>	<b>461</b>	<b>211</b>	<b>153</b>	<b>174</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	<b>0</b>
Удб.09	Родной язык (русский)	-, ДЗ, -, -, -, -	58	0	19	39	0	17	22	0	0	0	0
УДп.10	Информатика	-, Э, -, -, -, -	285	95	95	190	95	102	88	0	0	0	0
УДп.11	Физика	-, -, -, -, ДЗ, -	348	40	116	232	116	34	64	39	44	51	0
<b>ДУД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы</b>		<b>360</b>	<b>128</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>89</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>44</b>
ДУДб.12	Информационная безопасность	-, ДЗ, -, -, -, -	105	60	35	70	30	0	70	0	0	0	0
Эл.к.01	Основы финансовой грамотности	-, -, ДЗ, -, -, -	84	6	28	56	26	0	0	56	0	0	0
Эл.к.02	Основы предпринимательской деятельности	-, -, -, -, -, ДЗ	66	2	22	44	10	0	0	0	0	0	44
Эл.к.03	Инженерный дизайн	-, -, -, ДЗ, -, -	105	60	35	70	50	0	0	33	37	0	0
	<b>Индивидуальный проект*</b>												
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/6/1</b>	<b>342</b>	<b>56</b>	<b>114</b>	<b>228 (192+36)</b>	<b>84</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>132</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы информационных технологий	-, -, -, -, ДЗ, -	48	10	16	32	10	0	0	0	0	32	0
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ, -, -, -, -, -	50	10	18	32	10	32	0	0	0	0	0

ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	-, Э, -, -, -, -	50	10	18	32	10	0	32	0	0	0	0
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	-, -, -, -, ДЗ, -	50	4	18	32	4	0	0	0	0	32	0
ОП.05	Экономика организации	-, -, -, -, ДЗ, -	50	4	18	32	10	0	0	0	0	32	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ, -, -	40	8	8	32	22	0	0	0	32	0	0
ОП.07\ АД.ОП.07	<i>Основы бережливого производства\ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний</i>	-, -, -, -, ДЗ, -	54 (0+54)	10	18	36 (0+36)	18	0	0	0	0	36	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>2/5/4</b>	<b>2162</b>	<b>1670</b>	<b>266</b>	<b>1896</b>	<b>284</b>	<b>70</b>	<b>104</b>	<b>144</b>	<b>476</b>	<b>390</b>	<b>712</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>2082 678 (516+162)</b>	<b>1630</b>	<b>226 (172+54)</b>	<b>1856 452 (344+108 )</b>	<b>244 (172+72)</b>	<b>70</b>	<b>104</b>	<b>144</b>	<b>468</b>	<b>370</b>	<b>700</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Ввод и обработка цифровой информации</b>	-, -, -, Эк, -, -	<b>873</b>	<b>696</b>	<b>87</b>	<b>786</b>	<b>84</b>	<b>70</b>	<b>104</b>	<b>144</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01.	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-, Э, -, -, -, -	261 (255+6)	84	87 (85+2)	174 (170+4)	84	70	104	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	-, -, -, ДЗ, -, -		252		252		0	0	144	108	0	0
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, ДЗ, -, -		360		360		0	0	0	360	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Хранение, передача и публикация цифровой информации</b>	-, -, -, -, -, Эк	<b>1209</b>	<b>934</b>	<b>139</b>	<b>1070</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>370</b>	<b>700</b>

МДК.02.01.	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	-, -, -, -, Э	417 (261+156)	142	139 (87+52)	278 (174+104)	160 (88+72)	0	0	0	0	118	160	
УП.02	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ		360		360		0	0	0	0	252	108	
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ		432		432		0	0	0	0	0	432	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	-, -, -, 3, 3, ДЗ	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	
	<b>Всего</b>	<b>5/23/8</b>	<b>5582</b>	<b>2090</b>	<b>1406</b>	<b>4176</b>	<b>1382</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>					<b>72</b>							<b>2 нед.</b>	
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>					<b>180</b>								
	<b>ИТОГО</b>					<b>4428</b>								
<b>Консультации</b> в объеме 4 часов на каждого обучающегося в учебном году  <b>Государственная итоговая аттестация:</b> выпускная квалификационная работа							<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	612	792	468	324	360	216
								учебной практики	0	0	144	108	252	108
								Производ. практики / экзаменов	0	0	0	360	0	432
								дифф. зачетов	0	3	0	3	0	2
								дифф. зачетов	1	3	1	8	6	4
								зачетов	1	1	1	1	1	0

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии «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