



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

государственного автономного профессионального образовательного учреждения

Уфимский топливно-энергетический колледж

АГИДЕЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

по профессии **09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»**

Квалификация: **Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин**

Форма обучения **очная**

Нормативный срок обучения на базе **основного общего образования 2 г. 10мес.**

год начала подготовки по УП - 2020

Профиль получения профессионального образования: **технический**

1. Пояснительная записка к учебному плану

1. Учебный план регламентирует порядок реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации и разработан в соответствии с ФГОС СПО по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 854, в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 09 апреля 2015г. N 389; и на основе следующих нормативно – правовых документов:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрированным в Министерстве юстиции России от 07.06.2012 г. № 24480;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы 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 ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»; Законом Республики Башкортостан «Об Образовании» от 01.07.2014г. № 696-з п.3 ст. 7;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23.01.2014г. №36 «Об утверждении порядка приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 05 июня 2014г. №632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. №354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. №355;

- Законом Российской Федерации в редакции от 09.12.2010г. №Э51-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»

- Рекомендациями по созданию условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми – инвалидами. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.04.2008г. №АФ-150/06;

2. Нормативный срок освоения ППКРС

По профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации при очной форме получения образования составляет 147 недель в том числе:

Обучение по учебным циклам – 77 недель;

Учебная практика – 12 недель

Производственная практика – 27 недель

Промежуточная аттестация – 5 недель

Государственная итоговая аттестация – 2 недели

Каникулярное время – 24 недели

3. Организация учебного процесса. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	38	2		1		11	52
2	27	4	8	2		11	52
3	12	6	19	2	2	2	43
Всего	77	12	27	5	2	24	147

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут.

5. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» предусматривает 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учетной нагрузки, которая реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

6. Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Допускается применение накопительных систем оценивания результатов обучающихся. Фонды оценочных средств для текущего и рубежного контроля разрабатываются и утверждаются соответствующей методической цикловой комиссией, и утверждаются заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов. 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 учебной дисциплины или междисциплинарного курса. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцируемых зачетов – 10 (без учета зачетов по Физической культуре). При освоении программ профессиональных модулей формой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), который

представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у них компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Фонды оценочных средств по профессиональным модулям – утверждаются после согласования с работодателем. По всем дисциплинам теоретического обучения и практики выставляется итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или зачтено; экзамен (квалификационный) оценивается «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

На промежуточную аттестацию выделяется в учебном плане 5 недель:

- на первом курсе – 1 неделя промежуточной аттестации
- на втором курсе – 2 недели промежуточной аттестации
- на третьем курсе – 2 недели промежуточной аттестации

7. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется одновременно с получением среднего общего образования в пределах освоения ППКРС. Нормативный срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 82 недели, из расчёта: 57 недель – теоретическое обучение, 3 недели – промежуточная аттестация, 22 недели – каникулы. Общеобразовательный цикл дисциплин учебного плана (2052 часа) включает в себя: базовые, профильные дисциплины. Профиль общеобразовательного цикла ППКРС среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации – технический. Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (утверждённые приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413), а также примерными программами общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций общего образования с получением среднего общего

образования (Протокол №3 от 21 июля 2015г.). Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин с учётом технического профиля получаемого профессионального образования. Дисциплины общеобразовательного цикла соответствуют техническому профилю профессионального образования. Дисциплины введённые образовательной организацией: башкирский язык – 78 часов, мировая художественная культура (МХК) – 57 часов. Промежуточная аттестация при освоении общеобразовательного цикла проводится в форме зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Экзамены проводятся в соответствии с профилем по дисциплинам: русский язык, математика, информатика. В ходе освоения общеобразовательного цикла обучающимися под руководством преподавателя выполняется индивидуальный проект. Занятия по дисциплинам «Иностранный язык», «Башкирский язык», «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

8. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций определяются колледжем: групповые, индивидуальные, устные, письменные.

9. Практики являются обязательным разделом ППКРС. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Цели и задачи, программы и формы отчётности определяются колледжем по каждому виду практики. Учебные и производственные практики (по профилю профессии) проводятся в рамках профессиональных модулей концентрированно в 1, 2,3, 4, 5 и 6 семестрах.

10. Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в 6 семестре в течение 2 недель. Государственная итоговая аттестация предусматривает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Основное и обязательное требование к выпускной квалификационной работе - соответствие тематики работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании следующих локальных нормативно – правовых документов: программы государственной итоговой аттестации, Требований к выпускной квалификационной работе и Положения о портфолио. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчёты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, свидетельства, дипломы олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения практики.

11. Объем часов аудиторной учебной нагрузки обучающихся, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС, составляет 144 часа и распределяется следующим образом: на увеличение количества часов по дисциплинам общепрофессионального цикла увеличен объем дисциплин учебного цикла ОП.00 общепрофессиональных дисциплин.

Вариативные часы распределены следующим образом:

дисциплина ОП.02 Основы электротехники увеличена на 20 часов,

дисциплина ОП.04 Охрана труда и техника безопасности увеличена на 8 часов;

введены дисциплины: ОП.07 Психология общения – 32 часа;

ОП.08 Основы деловой этики – 32 часа;

ОП.09 Основы компьютерного делопроизводства – 52 часа.

Формирование вариативной части утверждено (протокол №1 от 28 августа 2020года заседания методической комиссии программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих) с приглашением заместителя директора по УР МОБУ СОШ№1 г. Агидель Марковой Э.Г.

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудит.		I курс		II курс		III курс		
					Всего занятий	в т.ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
					Занятия на уроках	Лаб. и практ занятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)		3078	1026	2052	1141	911	462	611	467	382	57	
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э	170	56	114	90	24	22	28	28	36		
ОУД.01	Литература	-, -, ДЗ	256	85	171	120	51	42	56	29	44		
ОУД.02	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	256	85	171	-	171	48	52	36	35		
ОУД.03	Математика	-, -, Э	427	142	285	143	142	64	92	68	61		
ОУД.04	История	-, -, ДЗ	256	85	171	147	24	36	54	46	35		
ОУД.05	Физическая культура	-, ДЗ	256	85	171	4	167	34	56	46	35		
ОУД.06	ОБЖ	-, ДЗ	108	36	72	36	36	16	18	24	14		
ОУД.07	Информатика	-, Э	162	54	108	50	58	32	28	24	24		
ОУД.08	Физика	-, -, ДЗ	257	68	189	141	48	48	55	44	42		
ОУД.09	Химия	-, -, ДЗ	170	56	114	58	56	32	24	26	32		
ОУД.10	Обществознание	-, ДЗ	256	85	171	159	12	32	54	50	35		
ОУД.11	Биология	-, ДЗ	52	16	36	26	10			36			
ОУД.12	География	-, ДЗ	98	26	72	60	12	24	48				
ОУД.13	Экология	ДЗ	54	18	36	26	10			36			
ОУД.14	Башкирский язык (государственный) /История и культура Башкортостана	-, ДЗ	113	35	78	-	78	32	46				
ОУД.15	Астрономия	-, ДЗ	52	16	36	24	12				36		
ОУД.016	Мировая художественная культура	3	63	6	57	57	-					57	
	Выполнение индивидуального проекта по профилю профессии		72	72									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		484	148	336	116	220	32	40	24	22	166	
ОПД.01	Основы информационных технологий	-, -, -, ДЗ	48	16	32	16	16			16	16		

ОПД.02	Основы электротехники	-,ДЗ	72	20	52	12	40					52	
ОПД.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	-,ДЗ	48	16	32	16	16					32	
ОПД.04	Охрана труда и техника безопасности	Э	60	20	40	12	28	16	24				
ОПД.05	Экономика организации	ДЗ	48	16	32	16	16					32	
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	16	16					32	
ОПД.07	Психология общения	ДЗ	48	16	32	16	16	16	16				
ОПД.08	Основы деловой этики	ДЗ	48	16	32	16	16				32		
ОПД.09	Основы компьютерного делопроизводства	ДЗ	64	12	52	26	26					18	34
П.00	Профессиональный цикл	3/4/4	516	172	344	264	80	82	177	120	410	338	684
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	Э(к)	258	86	172	132	40	82	177	120	360		
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-,3,Э	258	86	172	132	40	46	78	48			
УП.01	Учебная практика	-,3,ДЗ			216			36	99	81			
ПП.01	Производственная практика	-,ДЗ			288						288		
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	Э(к)	258	86	172	132	40				50	338	684
МДК.02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	3,Э	258	86	172	132	40				50	122	
УП.02	Учебная практика	ДЗ			216							216	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			684								684
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40		40					15	25
	Всего		4158	1386	4176	1521	1251	576	828	576	756	576	756
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация												2
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)						Всего	дисциплин и МДК	540	772	504	216	360	72
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики	36	56	72	72	216	
Выпускная квалификационная работа – 2 недели							производственной практики				288		684
							экзаменов		1	1	3	1	1
							дифф. зачётов		2	3	9	6	
							зачётов	10	8	7	1	2	

3.1 Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	38	2		1		11	52
2	27	4	8	2		11	52
3	12	6	19	2	2	2	43
Всего	77	12	27	5	2	24	147

3.2. Календарный учебный график

На основании данной формы учреждением профессионального образования разрабатывается календарный учебный график для первого курса обучения.

Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Сводный										
		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	данные												
		9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	по								
																																													бюджету								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	времени								
1	О.00																																																				
	ОУД.01 Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50		
	ОУД.01 Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	98
	ОУД.02 Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
	ОУД.03 Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	156	
	ОУД.04 История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	90	
	ОУД.05 Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	90	
	ОУД.06 ОБЖ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34		
	ОУД.07 Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	78	
	ОУД.08 Физика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103	
	ОУД.09 Химия	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114	
	ОУД.10 Обществознание	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82	
	ОУД.12 География	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48		
	ДОУД.14 Башкирский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	78		
	ОП.00																																																				
	ОПД.01 Основы информационных технологий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37		
	ОПД.04 Охрана труда и техника безопасности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	
	П.00																																																				
	МДК.01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124	
	УП.01 Учебная практика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	72		
	Всего часов в нед.	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			

[1] Сводные данные по бюджету времени должны соответствовать разделу 6 ФГОС и БУП.

3.2. Календарный учебный график

На основании данной формы учреждением профессионального образования разрабатывается календарный учебный график для второго курса обучения.

Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	Сентябрь		Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Сводные данные по бюджету времени [2]												
		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18		25											
		9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26		2	9	16	23	30							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43										
2	О.00																																																			
	ОУД.01 Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1																																		
	ОУД.01 Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1																																		
	ОУД.02 Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3																																			
	ОУД.03 Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																			
	ОУД.04 История	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3																																			
	ОУД.05 Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3																																			
	ОУД.06 ОБЖ																																																			
	ОУД.07 Информатика	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																			
	ОУД.08 Физика	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																			
	ОУД.10 Обществознание	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																			
	ОУД.11 Биология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																			
	ОУД.12 География	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1																																			
	ОУД.13 Экология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																			
	ДОУБ.15 Астрономия																																																			
	ОП.00																																																			
	ОПД.01 Основы информационных технологий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																			
	П.00																																																			
	МДК.01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																			
	МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации																																																			
	УП.01 Учебная практика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																			
	ПП.01 Производственная практика																																																			
	Всего часов в нед.	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36																																			

: промежуточная аттестация;

каникулы;

x

производственная практика;

/

государственная аттестация;

[2] Сводные данные по бюджету времени должны соответствовать разделу 6 ФГОС и БУП.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

№	Наименование
1	Кабинеты
1.1.	Общеобразовательных дисциплин
1.1.1.	Русского языка и литературы
1.1.2.	Иностранного языка
1.1.3.	Истории
1.1.4.	Обществознания
1.1.5.	Химии
1.1.6.	Биологии
1.1.7.	Географии
1.1.8.	ОБЖ
1.1.9.	Башкирского языка
1.1.10.	Математики
1.1.11.	Физики
1.1.12.	Информатики и ИКТ
1.2.	Кабинеты общепрофессиональных и профессиональных дисциплин
1.2.1.	Информатики и информационных технологий
1.2.2.	Мультимедиа-технологий
1.2.3.	Охраны труда
1.2.4.	Экономики организации
1.2.5.	Безопасности жизнедеятельности
2	Лаборатории
2.1.	Электротехники с основами радиоэлектроники
3	Спортивный комплекс
3.1.	Спортивный зал
3.2.	Стрелковый тир или место для стрельбы
3.3.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
4	Залы
4.1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
4.2.	Актальный зал