

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования

«Мичуринский аграрный техникум»

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: *Оператор электронно-вычислительных и
вычислительных машин.*

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – *2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования
технический

Период реализации учебного плана 2015-2018 уч.гг.

3.1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (Итоговая) аттестация	Каникулы	Всего по курсам
			По профилю профессии	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	36	4	0		1		11	52
2 курс	25	5	9		2		11	52
3курс	16	5	16		2	2	2	22
Всего	77	14	25		5	2	24	147

3.2. План учебного процесса по профессии «Мастер обработки цифровой информации»

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Форма промежуточной аттестации	Макс. Учебная нагрузка обучающегося, час.	Самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка				Распределение обязательных учебных занятий по курсам и полугодиям					
					Всего	Уроки, лекции	выполнение курсовых работ Индивидуальных проектов	Лабораторные работы и практические	1 курс		2 курс		3 курс	
									семестры		семестры		семестры	
									1	2	3	4	5	6
									недели		недели		недели	
17	22	17	22	17	20									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
О.00	Общеобразовательный цикл	8з/10дз/4э	3078	1026	2052	1399	20	633	423	523	445	373	128	160
Базовые общеобразовательные дисциплины														
ОУДБ.01	Русский язык и литература	-/-/Э/-/-	427	142	285	285	0	0	46	57	102	80	0	0
ОУДБ.02	Иностранный язык	-/3/-/ДЗ/-/-	257	86	171	0	0	171	34	51	48	38	0	0
ОУДП.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-/3/-/Э/-/-	427	142	285	148	0	137	60	79	87	59	0	0
ОУДБ.04	История	-/-/-/ДЗ/-/-	257	86	171	171	0	0	40	50	46	35	0	0
ОУДБ.05	Физическая культура	3/3/3/3/-/-	257	86	171	18	0	153	34	51	48	38	0	0
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-/-/-/ДЗ/-/-	108	36	72	22	0	50	18	18	22	14	0	0
По выбору из обязательных областей														
ОУДП.07	Информатика и ИКТ	-/3/-/ДЗ/-/-	162	54	108	60	0	48	10	38	34	26	0	0
ОУДП.08	Физика	3/Э/-/-/-/-	270	90	180	152	0	28	79	101	0	0	0	0
ОУДБ.09	Химия	-/-/-/-/-/ДЗ	170	56	114	86	0	28			24	18	33	39
ОУДБ.10	Обществознание (включая экономику и право)	-/-/-/ДЗ/-/-	257	86	171	171	0	0	48	60	34	29	0	0
ОУДБ.11	Биология	-/ДЗ/-/-/-/-	54	18	36	36	0	0	18	18	0	0	0	0
ОУДБ.12	География	-/-/-/-/-/ДЗ	108	36	72	72	0	0	0	0	0	0	33	39
ОУДБ.13	Экология	-/-/-/ДЗ/-/-	54	18	36	36	0	0	0	0	0	36	0	0
Дополнительные общеобразовательные дисциплины														
УД.14	Информационные технологии в делопроизводстве	-/-/-/-/-/ДЗ	84	28	56	18	20	18	0	0	0	0	16	40
УД.15	Деловой этикет	-/ДЗ/-/-/-/-	54	18	36	36	0	0	36	0	0	0	0	0
УД.16	Основы малого и среднего предпринимательства	-/-/-/-/-/Э	132	44	88	88	0	0	0	0	0	0	46	42
ОП. 00	Общепрофессиональный цикл	1з/4Дз/1э	357	119	238	158	0	80	45	43	36	0	66	48

ОПД.01	Основы информационных технологий	-/ДЗ/-/-/-	84	28	56	30	0	26	30	26	0	0	0	0
ОПД.02	Основы электротехники	-/-/-/-/ДЗ	48	16	32	20	0	12	0	0	0	0	14	18
ОПД.03	Основы электроники и цифровой схмотехники	-/-/- ДЗ/-/-	54	18	36	24	0	12	0	0	36	0	0	0
ОПД.04	Охрана труда и техника безопасности	-/ДЗ/-/-/-	48	16	32	18	0	14	15	17	0	0	0	0
ОПД.05	Экономика организации	-/-/-/-/Э	75	25	50	50	0	0	0	0	0	0	20	30
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/З/-	48	16	32	18	0	14	0	0	0	0	32	0
П. 00	Профессиональный цикл	1з/7Дз/6Э	2147	261	1886	234	0	1652	144	226	131	419	418	548
<i>ПМ. 00</i>	<i>Профессиональные модули</i>	<i>0з/6Дз/6Э</i>	<i>2107</i>	<i>221</i>	<i>1846</i>	<i>234</i>	<i>0</i>	<i>1612</i>	<i>144</i>	<i>226</i>	<i>131</i>	<i>419</i>	<i>398</i>	<i>528</i>
ПМ. 01	Ввод и обработка цифровой информации	0з/2Дз/2э	807	113	694	115	0	579	144	226	0	324	0	0
МДК	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-/Э/-/-/-	339	113	226	115	0	101	90	136	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	-/ДЗ/-/-/-	144	0	144	0	0	144	54	90	0	0	0	0
ПП. 01	Производственная практика	-/-/-/ДЗ/-/-	324	0	324	0	0	324	0	0	0	324	0	0
ПМ. 02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	0з/2дз/2э	609	59	550	69	0	481	0	0	131	95	324	0
МДК 02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	-/-/-/Э/-/-	177	59	118	69	0	49	0	0	59	59	0	0
УП.02	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ/-	180	0	180	0	0	180	0	0	72	36	72	0
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/-/ДЗ/-	252	0	252	0	0	252	0	0	0	0	252	0

ПМ. 03	Информационные технологии	0з/2Дз/2э	651	49	602	50	0	552	0	0	0	0	74	528	
МДК 03.01	Основы делопроизводства	-/-/-/-/Э	147	49	98	50	0	48	0	0	0	0	74	24	
УП. 03	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ	180	0	180	0	0	180	0	0	0	0	0	180	
ПП. 03	Производственная практика	-/-/-/-/ДЗ	324	0	324	0	0	324	0	0	0	0	0	324	
ФК.00	Физическая культура	-/-/-/З/ДЗ	80	40	40	0	0	40	0	0	0	0	20	20	
УП.00	Всего:	10з/22Дз/11Э	5582	1406	4176	1751	60	2365	612	792	612	792	612	756	
ГИА	Государственная итоговая аттестация													2 недели	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) Государственная (итоговая аттестация) Выпускная квалификационная работа			Дисциплины МДК												
			Учебная практика						54	90	72	36	72	180	
			Производственная практика						0	0	0	324	252	324	
			Экзамены						0	2	0	4	1	4	
			Дифференцированный зачет						0	5	0	8	2	7	
			Зачет						2	4	1	1	2	0	

**3. 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по профессии 09.01.03
Мастер по обработке цифровой информации**

№	Наименование
Учебный корпус	
1	Русский язык и литература
2	Математика
3	Основы безопасности жизнедеятельности
4	Химия
5	Биология, экология
6	Информатика и ИКТ
7	Информатика и ИКТ (Мобильный класс)
8	Физика
9	Спортивный зал
10	Актовый зал

3.4 Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Мичуринский аграрный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации,

код и наименование профессии

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №842 от 2 августа 2013 г., зарегистрированным в Минюсте РФ 20.08.2013 № 29669), на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, на основе устава техникума, утвержденного постановлением администрации

Тамбовской области № 160 от 20.02.2013, [приказа](#) Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", [приказа](#) Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", [приказа](#) Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" с учетом рекомендаций СанПиН.

Учебный план разработан для подготовки рабочих на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий – 45 минут, возможна группировка парами. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек. По дисциплине ФК.00 «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. В период обучения на прдвыпускном курсе проводятся учебные сборы на базе воинских частей в объеме 35 часов.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год и составляют всего 300 часов. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки

обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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». Объемные параметры общеобразовательной подготовки соблюдены с учетом технического профиля получаемого профессионального образования по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» в количестве 2052 часа.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 144 часа распределена следующим образом:

На 46 часов увеличено количество часов на обязательные дисциплины общепрофессионального цикла. Дополнительно введены МДК 03.01 Основы делопроизводства в количестве 98 часов.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточная аттестация обучающихся проводится на 1 курсе – 2 недели, на 2 курсе – 2 недели, на 3 курсе – 1 неделя. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценка

качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся; для юношей – оценка результатов освоения основ военной службы.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии после предварительного положительного заключения работодателей. 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 места прохождения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). На проведение государственной (итоговой) аттестации отводится 2 недели. Обязательные требования – 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.

По окончании обучения выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением уровня квалификации по профессии:

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

