

Согласовано:



Утверждаю



Утверждаю

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»

Михайлюк Игорь Николаевич



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) среднего профессионального образования

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

НОЕ _____ УЧРЕЖДЕНИЕ

"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03

МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

код

наименование профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация: **Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин**

форма обучения Очная нормативный срок освоения ППКРС 2г 10 м год начала подготов ки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования **Технический**

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 854

Учебный план группы **ЦИ-03**

**2. План учебного процесса программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»**

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		1	2	3	4	5	6	Макс. учеб. нагрузка обучающ. (час.)	Самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка		1 семестр неделя	2 семестр неделя	3 семестр неделя	4 семестр неделя	5 семестр неделя	6 семестр неделя	
										Всего	В том числе							
												Лекций	лаб. и практ. занятий включая семинары					
ОУД.00	Общеобразовательный цикл							3078	1026	2052	1156	896	468	428	256	504	16	21
ОУД.011	Русский язык и литература. Русский язык		Э					174	60	114	20	94	48	66		214	182	
ОУД.012	Русский язык и литература. Литература				ДЗ			256	85	171	97	74	20	30	48			
ОУД.02	Иностранный язык		ДЗ		ДЗ			256	85	171	0	171	34	44	32	61		
ОУД.03	Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия		Э		Э			427	142	285	171	114	68	64	48	105		
ОУД.04	История				К	ДЗ		256	85	171	171	0			32	32	32	
ОУД.05	Физическая культура		ДЗ		ДЗ			256	85	171	4	167	34	46	32	59	75	
ОУД.06	ОБЖ		ДЗ					108	36	72	24	48	32	40				
ОУД.07	Информатика		ДЗ					162	54	108	38	70	70	38				
ОУД.08	Физика		Э					270	90	180	160	20	130	50				
ОУД.09	Химия				К	ДЗ		171	57	114	94	20			32	32	50	
ОУД.10	Обществознание (вкл. Экономiku и Право)				К	ДЗ		256	85	171	171	0			40	64	67	
ОУД.11	Биология				ДЗ			54	18	36	28	8			36			
ОУД.12	География				ДЗ			108	36	72	60	12				32	40	
ОУД.13	Экология				ДЗ			54	18	36	30	6				36	40	
	Дисциплины по выбору ОО																	
УД.14	Основы корпоративной культуры				ДЗ			48	16	32	20	12						
УД.15	Основы дизайна и компьютерной верстки		ДЗ					75	25	50	18	32			32			
УД.16	Введение в профессию	ДЗ						48	16	32	16	32	50					
УД.17	Основы программирования			ДЗ				99	33	66	34	32			32	34		
					Э													
П.00	Профессиональная подготовка							2484	360	2124	350	1774						
										192+38								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							326	96	230	124	106	16	86	32	64	0	32
ОП.01	Основы информационных технологий		ДЗ					86	16	70	36	34	16	86	32	64	0	32
ОП.02	Основы электротехники			ДЗ				48	16	32	18	14		70				
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники				ДЗ			48	16	32	16	16			32			
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		ДЗ					48	16	32	18	14			32			
ОП.05	Экономика организации					ДЗ		48	16	32	18	14	16	16				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ				48	16	32	18	14					32	
П.00	Профессиональный цикл							2078	224	1854	226	1628	56	98	72	80	106	542
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ							2078	224	1854	226	1628	56	98	72	80	106	542
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации							1359	153	1206	154	1052	56	98	72	80	0	0
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации		Э		Э			369	123	246	124	122	56	62	48	80	0	0
Раздел 1	Подготовка к работе и настройка аппаратного и программного обеспечения ПК.							144	48	96	50	46	24	24	20	28		

Раздел 2	Технология создания и обработки графической и мультимедийной информации							225	75	150	74	76	32	38	28	52				
МДК.01.02	Технология обработки информации с помощью прикладного программного обеспечения для персонального компьютера	дз	э					90	30	60	30	30		36	24					
УП.01	Учебная практика				дз			684	0	684	0	684	72	216	216	180	0	0		
УП.01.01								540	0	540	0		72	144	144	180	0	0		
Раздел 1								216	0	216	0				36	72				
Раздел 2								324	0	324	0				36	72	108	108		
УП.01.02				дз				144	0	144	0				72	72				
ПП.01.	Производственная практика					дз		216	0	216	0	216					216			
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации							720	72	648	72	576	0	0	0	0	106	542		
МДК.02. 01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации						э	162	54	108	54	54					52	56		
МДК.02. 02	Технология защиты цифровой информации						дз	54	18	36	18	18					18	18		
УП.02	Учебная практика						дз	288	0	288	0	288	0	0	0	0	36	252		
УП.02.01								216	0	216							36	180		
УП.02.02								72	0	72								72		
ПП.02	Производственная практика						дз	216	0	216		216						216		
ФК.00	Физическая культура						дз	80	40	40	0	40					40			
	Всего							5562	1386	4176	1506	2670	612	828	576	828	576	756		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	72		
Консультации по 4 часа на обучающегося в год																				
Государственная итоговая аттестация																				
1.1. Выпускная квалификационная работа																				
Выполнение и защита ВКР с _____ по _____ (всего 2 недели)											Всего	Дисциплин и МДК	540	612	360	648	324	288		
												Учебной практики	72	216	216	180	36	252		
												Производственной практики/	0	0	0	0	216	216		
												Экзаменов	0	4	0	4	0	1		
												Диф.зачетов	1	7	2	8	4	6		
											Зачетов	0	0	0	0	0	0			

Число часов в неделю	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
Избыток часов	0	0	0	0	0	0

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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	информатики и информационных технологий
2	мультимедиа-технологий
3	охраны труда
4	экономики организации
5	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
6	электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс:
7	спортивный зал
8	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
9	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
10	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
11	актовый зал

<p>Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения ТОГАПОУ "Аграрно-промышленный колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», №854 от 02.08.2013, зарегистрирован в Минюсте РФ, 20 августа 2013 г., регистрационный N 29569. Изменения в ФГОС: приказ №1039 от 22.08.2014г., регистрационный №34070.</p>		
<p>Срок обучения в соответствии с данным учебным планом составляет 2 года 10 мес.</p>		
<p>Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.</p>		
<p>Вариативная часть в количестве 216/144 час. направлена на расширение подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, а также на введение МДК.01.02 Технология обработки информации с помощью прикладного программного обеспечения для персонального компьютера – 90/60 час., МДК.02.02. Технология защиты цифровой информации – 54/36 час. – для расширения профессиональной деятельности выпускников.</p>		
<p>Общий объем каникулярного времени в учебной году составляет не менее 11 недель в учебном году при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период.</p>		
<p>Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.</p>		
<p>Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.</p>		
<p>Реализация ФГОС среднего общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 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». Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулы – 22 недели.</p>		
<p>Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.</p>		
<p>Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.</p> <p>Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формами текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет.</p>		
<p>По результатам освоения профессиональных модулей обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится с участием работодателей.</p>		
<p>Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.</p> <p>Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.</p>		
<p>Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:</p>		
<p>- Оценка уровня освоения дисциплины;</p>		
<p>- Оценка компетенций обучающихся.</p>		
<p>Формы проведения государственной итоговой аттестации</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). 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 СПО.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Зам.директора по учебной работе		Н.М.Яичникова

