



Утверждаю  
Директор ГБПОУ МО «БТ»

И.А. Шакарянц

2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Московской области «Балашихинский техникум»

(наименование образовательного учреждения)

по профессии среднего профессионального образования  
**09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»/ Оператор  
электронно-вычислительных и вычислительных машин**  
(код и наименование профессии / специальности)

по программе \_\_\_\_\_ подготовки  
базовой или углубленной (только для СПО)



Согласовано с работодателем

по компьютерному центру, Интернет

Директор *Ю. С. Тимофеев*

ОО «Компьютерный центр «техник»

Директор *Д. В. Мухомов*



Квалификация:

**Оператор электронно-вычислительных  
и вычислительных машин**

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10  
месяцев

на базе основного общего образования

Практические работы по профессиональному модулю разработаны в соответствии с учебным планом и является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ МО «Балашихинский техникум» в соответствии с ФГОС по профессиям СПО: 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

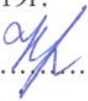
Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Балашихинский техникум» (ГБПОУ МО «БТ»).

Разработчик: Крайнова Елена Анатольевна преподаватель высшей квалификационной категории.

Рецензент: Еремина Г.В.- зам по УПР

Рассмотрено и одобрено на заседании МК  
«Информационных технологий»

Протокол № 1 от 12.09.2019г.

Председатель МК..........Крайнова Е.А

Согласована с работодателями

ООО Компьютерный центр империял

Рецензент: директор

Тимофеев М.А.

ООО Компьютерный техник

Рецензент: директор

Матвеев С.М



**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	31	9			1	-	11	52
II курс	30	9			2	-	11	52
III курс	16	7	14		2	2	2	43
<b>Всего</b>	77	25	14		5	2	24	147

## 2.1 План учебного процесса

### 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

№№		Распределение учебной нагрузки по курсам и полугодиям																				
п/п	Разделы, циклы, учебные дисциплины	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Общие кол-во час.	1 курс			Кол-во час. за 1 курс	2 курс				Кол-во час. за 2 курс	3 курс			Кол-во час. за 3 курс	
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		кол-во недель		1 п.	2 п.	кол-во недель		1 п.	2 п.		кол-во недель		1 п.	2 п.			
всего занятий	в т. ч.	Лекций, уроков			лаб. и практ. Занятий	Индивидуальный проект		17				18		1	3		17		6	14		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>4/10/5</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1170</b>	<b>882</b>	<b>2052</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>1019</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>809</b>	<b>10</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>224</b>
	<b>Базовые учебные дисциплины</b>	<b>1/8/3</b>																				
ОУД.01	Русский язык	/-/ДЗ/Э	290	97	<b>193</b>	173	20	<b>193</b>	1	2			<b>57</b>	2	4	1		<b>107</b>	1	2		<b>29</b>
ОУД.02	Литература	/-ДЗ	142	47	<b>95</b>	95	0	<b>95</b>	1	1			<b>37</b>	1	1			<b>35</b>	1	1		<b>23</b>
ОУД.03	Иностранный язык	/-/ДЗ/-	252	84	<b>168</b>	0	168	<b>168</b>	2	3			<b>94</b>	2	2	4		<b>74</b>				
ОУД.04	История	ДЗ/Э/-	220	73	<b>147</b>	126	21	<b>147</b>	2	2			<b>74</b>	2	2	3		<b>73</b>				
ОУД.05	Физическая культура*	/З/ДЗ/-	248	83	<b>165</b>	2	163	<b>165</b>	3	3			<b>111</b>	2	1	2		<b>54</b>				
ОУД.06	ОБЖ	ДЗ/-/-	111	37	<b>74</b>	69	5	<b>74</b>	2	2			<b>74</b>					<b>0</b>				





### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Информатики и информационных технологий
2.	Мультимедиа-технологий
3.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4.	Экономики организации
	<b>Лаборатория</b>
5.	Электротехники с основами радиоэлектроники
	<b>Спортивный комплекс:</b>
6.	Спортивный зал
7.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	<b>Залы:</b>
8.	Библиотека, читальный зал
9.	Актный зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБОУ СПО МО «БИТТ»

*наименование образовательного учреждения*

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02.08.2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 29569 от 20.08.2013 г. **09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»/ Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин**, приказа Министерства образования и науки РФ от 09.04.2015 № 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», Устава ГБОУ СПО МО «БИТТ», утвержденного приказом министра образования Московской области от 19.12.2012 г. № 5039, Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденное постановлением Правительства РФ от 18.07.2008 г № 543, Типового положения об учреждении общеобразовательных учреждений, утвержденное постановлением Правительства РФ от 19.03.2001 № 196.

#### **Организация учебного процесса и режим занятий:**

Объем учебных недель составляет на:

1 курсе- 40 недель

2 курсе- 39 недель

3 курсе- 37 недель

Продолжительность учебной недели – 5 дней

Продолжительность занятий- 45 мин.

Формы и процедуры текущего контроля знаний: Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП используются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции: диагностическое тестирование, экспертная оценка выполнения лабораторной работы, ситуационные задания, экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик, защита лабораторной работы.

Организация консультаций- консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Порядок проведения учебной и производственной практики- организация учебной (производственного обучения) и производственной практик осуществляется на основании учебного плана, рабочих программ профессиональных модулей и детальной программы производственной практики. Учебная практика (производственное обучение) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках **трёх** профессиональных модулей рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в учебной мастерской. Производственная практика: 14 недель проводится в условиях производства: на предприятиях, в организациях, учреждениях. Результатом прохождения практики является выполнение проверочных работ (на 1-2 курсах) и выпускной практической квалификационной работы (на 3 курсе) - в объеме 7 часов.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся: формы промежуточной аттестации определены в последовательности их применения: если дисциплина изучается 2 курса, то на 1 курсе- зачет, на 2-экзамен или дифференцированный зачет. Если дисциплина изучается 3 курса, то на 1 курсе-зачет, на 2- зачет, на 3 курсе- экзамен или дифференцированный зачет. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены: русский язык и математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия являются обязательными, один экзамен-с учетом профиля - по физике.

При освоении программ междисциплинарных курсов на последнем курсе изучения формой промежуточной аттестации является экзамен. При освоении программ профессиональных модулей на последнем курсе формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный).

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплины;  
оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения:

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая квалификационная работа (в условиях производства) и письменная экзаменационная работа.

Обязательные требования- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых

на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Реализация ФГОС стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ СПО осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации

Профильными учебными дисциплинами являются: математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, физика, информатика. Дополнительными учебными дисциплинами являются: основы учебно-исследовательской деятельности и эффективное поведение на рынке труда.

Базовая учебная дисциплина: обществознание-161 час распределяется следующим образом: на 1 курсе изучается экономика-37 часов, на 2 курсе-обществознание-55 часов, на 3 курсе - право- 69 часов.

### Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Из **вариативной части ОПОП -144 часа по ФГОС** в учебный план в общепрофессиональный учебный цикл добавлено **49 часов**, в профессиональный учебный цикл- **67 часов**. Кроме того добавлены часы: по физкультуре -**28 часов**.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Распределение часов на консультации:

<b>Общепрофессиональный и профессиональный циклы</b>					
<b>Дисциплина, ПМ, МДК</b>		<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>Всего</b>
1	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации		15		15
2	Охрана труда	10			10
3	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	15			15
4	Подготовка дипломных проектов			50	50
5	Технология обработки информации базы данных			10	10
6	Основы информационных технологий		10		10
7	Основы электротехники		5		5
	<b>ИТОГО:</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>115</b>

<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>					
8	Русский язык и литература	15	15	20	50
9	Математика: алгебра, начала	15	15	20	50

