



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования
государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области
"Болоховский машиностроительный техникум"
по профессии среднего профессионального образования

профессия: 09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
по программе базовой подготовки

Квалификация	квалификация: оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
Профиль получаемого профессионального образования	технический
Форма обучения	очная
Нормативный срок обучения	10 месяцев
Уровень образования	среднее общее образование

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	20\720	10\360	9\324	1	1	2	43
Всего	1404			1	1	2	43

2. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации:

Настоящий рабочий учебный план государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Болоховский машиностроительный техникум» профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», изложенных в ст. 12, ст.13, ст. 58, ст. 59, ст. 68;

- Приказа Министерства образования и науки России от 14.06.2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №365 от 16 апреля 2010 г. зарегистр. Министерством юстиции 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации;

- Приказа № 247 от 17 марта 2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- Требований СанПиНа,

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования;

- Устава и соответствующих локальных актов ГПОУ ТО «БМТ».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

• Рабочий учебный план рассчитан на 2 учебных полугодия, структура учебного года:

 I полугодие - 17 недель,

 II полугодие – 13 недель аудиторных занятий

 9 недель сплошной производственной практики.

• продолжительность учебной недели – пятидневная;

• продолжительность учебных занятий – 1 академический час (45 мин.), допускается группировка учебных занятий парами;

• максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС;

• максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю;

• общая продолжительность каникул составляет 2 недели в зимний период;

• в техникуме используется пятибалльная система оценок;

Учебная нагрузка обучающихся составлялась на основании ФГОС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации .

144 часа вариативной части циклов ППКРС аудиторной нагрузки распределены на предметы общепрофессионального и профессионального циклов:

- 11 часов на ОП 01. «Основы информационных технологий»,
- 2 часа на ОП.02 «Основы электротехники»,
- 11 часов на ОП 03. «Основы электроники и цифровой схемотехники»,
- 7 часов на ОП 04. «Охрана труда и техника безопасности»,
- 2 часа на ОП 05. «Экономика организации»,
- 2 часа на ОП 06. «Безопасность жизнедеятельности»,
- 20 часов на ФК «Физкультура»,
- 89 часов на ПМ.01. «Ввод и обработка цифровой информации».

• Завершающие формы контроля установлены по всем дисциплинам и профессиональным модулям. Количество экзаменов учебном году не превышает 8, количество зачетов-10.

- оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

• экзамен (квалификационный) проводится по окончании освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

• для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседаниях профильных методических кафедр, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

• конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседаниях профильных методических кафедр и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. В индивидуальном порядке допускаются рейтинговые и (или) накопительные системы оценивания;

• промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

- промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день,

освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, время на подготовку к экзамену не выделяется и проводится он на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней.

- консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на одного человека за учебный год.

- Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются соответствующими методическими кафедрами техникума.

- Практика является обязательным разделом ППКРС:

- цели и задачи, программы и формы отчетности по каждому виду практики определяются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются на заседании методической кафедры профессионального цикла, проходят согласование с работодателями;

- производственное обучение проводится в учебно-производственных мастерских техникума, может также проводиться в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением;

- производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключенных между образовательным учреждением и предприятием. В отдельных случаях производственная практика может проводиться на базе учебного заведения.

- аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом и на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы). Тематика выпускной квалификационной работы определяется в соответствии с содержанием одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
Кабинеты:	
1	информатики и информационных технологий;
2	мультимедиа-технологий;
3	охраны труда;
4	экономики организации;
5	безопасности жизнедеятельности.
Лаборатории:	
1	электротехники с основами радиоэлектроники;
Спортивный комплекс:	
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
Залы:	
	библиотека
	читальный зал
	актовый зал

4. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальная нагрузка	Самостоятельная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)	
					Обязательная аудиторная		I курс	
					всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 семестр 17 нед.	2 семестр 22 нед.
1	2	3	4	5	7	8	9	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		341	114	227	117	136	91
ОП.01	Основы информационных технологий	ДЗ	65	22	43	23	17\1	26\2
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	51	17	34	18	34\2	0
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ДЗ	65	22	43	23	17\1	26\2
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ	58	19	39	19	0	39\3
ОП.05	Экономика организации	ДЗ	51	17	34	17	34\2	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	51	17	34	17	34\2	0
П.00	Профессиональный учебный цикл		1414	237	1177	630	476	701
ПМ.	Профессиональные модули		1334	217	1117	570	442	675
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	ДЗЭ	723	119	604	314	442	162
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	З	357	119	238	127	238\14	0
УП.01	Учебная практика	З	204	0	204	204	204	0
ПП.01	Производственная практика	З	162	0	162	0	0	162
ПМ.02	Хранение, передача и публикация	ДЗЭ	611	98	513	256	0	513

	цифровой информации							
МДК.02.01.	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	3	293	98	195	100	0	195\15
УП.02	Учебная практика	3	156	0	156	156	0	156
ПП.02	Производственная практика	3	162	0	162	0	0	162
ФК.00	Физическая культура	3\ДЗ	80	20	60	60	34\2	26\2
Всего			1755	351	1404	747	612	792
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация							1 неделя
Консультации на одного обучающегося группы по 4 часа в год. Государственная (итоговая) аттестация Защита выпускной квалификационной работы					дисциплины МДК	408	312	
					учебной практики	204	156	
					производств. практики	0	324	
					экзаменов	1	1	
					дифф. зачетов	3	4	
					зачетов	3	3	