

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГПОУ БМТ

В.В. Окружнов

01.07.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Беловский многопрофильный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

начального профессионального образования

090103

Мастер по обработке цифровой информации

код

наименование профессии

на базе

основного общего образования

квалификация:

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 854

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				
4				

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ПК 1.1	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации

ПК 1.2	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.4	Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.5	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 2.1	Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
ПК 2.2	Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 2.3	Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 2.4	Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.06	Химия												
ОДБ.07	Биология												
ОДБ.08	ОБЖ												
ОДБ.09	География												
ОДБ.10	Физическая культура												
ОДБ.11	Астрономия												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика												
ОДП.02	Информатика и ИКТ												
ОДП.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.01	Основы информационных технологий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.02	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.05	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5			
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5			
<i>УП.01.01</i>	<i>Ввод и обработка цифровой информации</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5			
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП(Р)	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	
	План						300	50	50	50	50	50	50	
	Факт													
К.ОДБ.01	Русский язык	4		3										1
К.ОДБ.02	Литература			4										1
К.ОДБ.03	Иностранный язык			4										1
К.ОДБ.04	История			15										1
К.ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)			6										1
К.ОДБ.06	Химия			4										1
К.ОДБ.07	Биология			6										1
К.ОДБ.08	ОБЖ			5										1
К.ОДБ.09	География			6										1
К.ОДБ.10	Физическая культура		12345	6										1
К.ОДБ.11	Астрономия			4										
К.ОДП.01	Математика	4		2										1
К.ОДП.02	Информатика и ИКТ			4										1
К.ОДП.03	Физика	4		2										1
К.ОП.01	Основы информационных технологий	2		1										2
К.ОП.02	Основы электротехники	2		1										2
К.ОП.03	Основы электроники и цифровой схмотехники			2										2
К.ОП.04	Охрана труда и техника безопасности			4										2
К.ОП.05	Экономика организации			6										2
К.ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			5										2
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации													
К.МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	2												2
К.УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации			2										2
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	2												
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации													
К.МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	6		35										2
К.ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации			6										2
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	6												
*														

№	Наименование
1	Информатики и информационных технологий
2	Мультимедиа-технологий
3	Охраны труда
4	Экономики организации
5	Безопасности жизнедеятельности
1	Электротехники с основами радиоэлектроники
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения		
Настоящий учебный план разработан на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта начального профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02 августа 2013 года по профессии 230103.02 "Мастер по обработке цифровой информации"		
1. Нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии 230103.02 "Мастер по обработке цифровой информации" и реализации федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования составляет 148 недель согласно ФГОС:		
- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия - 84 недели;		
- учебная и производственная практика - 39 недель;		
- промежуточная аттестация - 6 недель;		
- проведение государственной (итоговой) аттестации - 2 недели;		
- каникулы - 24 недели.		
2. Объём обязательной аудиторной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.		
3. Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю.		
4. Консультации для обучающихся проводятся в объёме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.		
5. Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество зачётов - 10.		
6. Продолжительность учебной недели - шестидневная.		
7. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов (квалификационных), зачётов, дифференцированных зачётов. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены - в день, освобожденный от занятий, после изучения всего курса.		
8. Защита выпускной квалификационной работы проводится на отдельном заседании Государственной аттестационной комиссии.		
9. Часы вариативной части (144 ч) используются в "Общепрофессиональном цикле" на увеличение часов по дисциплине "Основы электроники и цифровой схемотехники" - 6 часов, "Охрана труда и техника безопасности" - 12 часов, "Экономика организации" - 17 часов. "Безопасность жизнедеятельности" - 36 часов и на увеличение часов на изучение МДК 1.1 - 35 часов, МДК 2.1 - 38 часов		
10. Разница часов из "Общеобразовательного цикла" 2012-1656=356ч. используются в "Общеобразовательном цикле" - на дисциплины "Русский язык"- 24 часа, "История" - 83 часа, "Химия" - 42 часа, Информатика" - 66 часов, "Физика" - 91 час и на введение в УП дисциплины "География" - 50 часов.		
Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы - 70 % от общего количества времени на изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" - 32/22 часа. За счет часов внеаудиторной самостоятельной работы по по дисциплинам ОБЖ и физическая культура в количестве 40 часов в каникулярное время проводятся военно-полевые сборы. - общий объем на дисциплину "Физическая культура" составляет 2 часа в неделю. - зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.		
- настоящий учебный план вводится с 01.09.2017 г.		
Согласовано		
Зам.дир по УПР		М.М. Пономаренко
Зам.директора по УР		А.Р. Анохина
Зам.директора по ПО		И.Ю. Гулина
Старший методист		Е.Н. Михайлова
Председатель ЦМК		Н.И. Дорошенко

Код	Наименование ЦМК
-----	------------------