

Министерство образования и науки Кузбасса

Утверждаю  
Директор ГПОУ КМТ  
В.В. Окружнов

01.07.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кузбасский многопрофильный техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03

*код*

Мастер по обработке цифровой информации

*наименование профессии*

основного общего образования

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

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				

5					
6					
7					

8					
9					
10					
11					



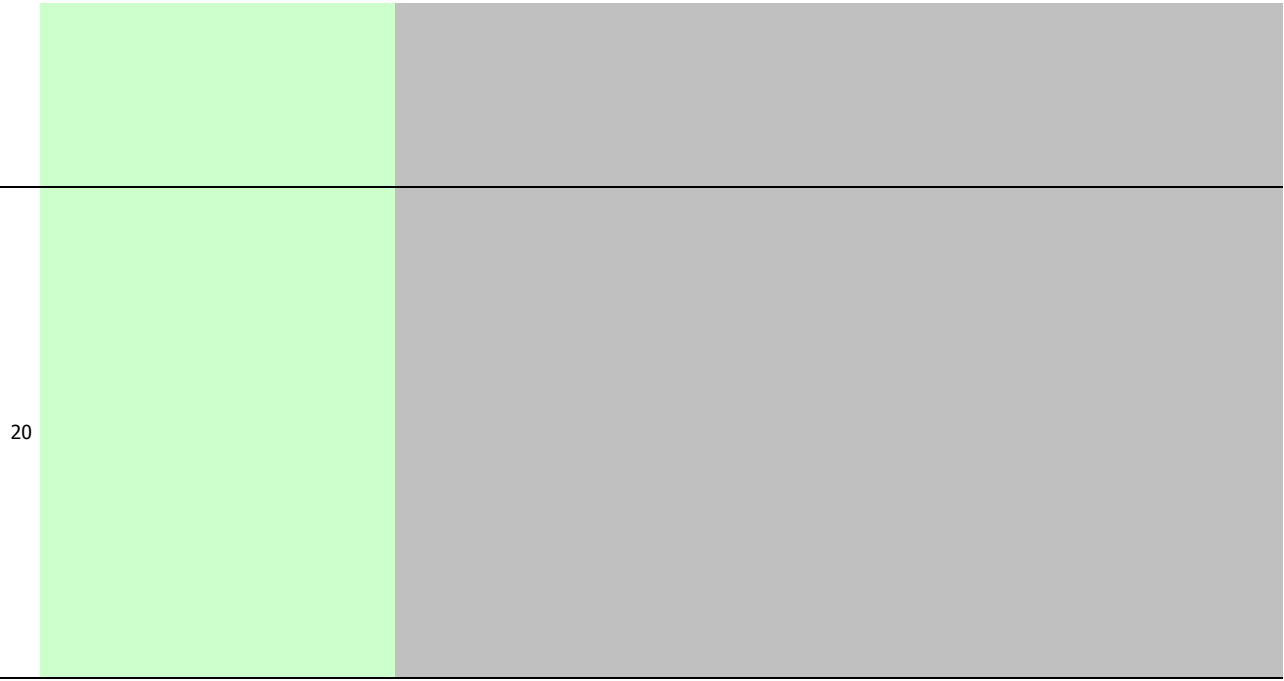
16

17

18

19





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



	№	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

<b>Пояснения</b>		
Настоящий учебный план разработан на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта начального профессионального образования, утвержденного 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 147 недель согласно ФГОС:		
- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия - 84 недели;		
- учебная и производственная практика - 39 недель;		
- промежуточная аттестация - 5 недель;		
- проведение государственной (итоговой) аттестации - 2 недели;		
- каникулы - 24 недели.		
2. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.		
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю.		
4. Консультации для обучающихся проводятся в объеме 4 часа на одного обучающегося в год на каждый учебный год.		
5. Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество зачетов - 10.		
6. Продолжительность учебной недели - шестидневная.		
7. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов (квалификационных), зачетов, дифференцированных зачетов. 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 (216 ч) используются в "Общепрофессиональном цикле" на увеличение часов по дисциплине "Основы электротехники" - 24 часа, "Охрана труда и техника безопасности" - 11 часов, "Экономика организации" - 16 часов. "Безопасность жизнедеятельности" - 54 часа и на увеличение часов на изучение МДК 1.1 - 55 часов, МДК 2.1 - 55 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 01.09.2021 г.		
<b>Согласовано</b>		
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 ЦК
-----	-----------------