

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кизеловский политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО:

ИП «Чернышов»

директор: Чернышов А. В.



УТВЕРЖДЕНО:

Директор ГБПОУ «КПТ»

Логинов И. А.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ
09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ**

вид подготовки - базовая

форма подготовки – очная

2020 год

Рассмотрена и одобрена
на заседании Педагогического совета
«25» июня 2020 года
протокол № 2 от 25.06.2020 года

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования– программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 854

Разработчик: преподаватели ГБПОУ «Кизеловский политехнический техникум»

Содержание

1. Общие положения

1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

1.2 Нормативный срок освоения программы

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППКРС

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

3. Рабочий учебный план

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса : (приложение)

Рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей

Программа Государственной итоговой аттестации

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППКРС

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся по профессии «Мастер по обработке цифровой информации».

Нормативно-правовую основу разработки ППКРС составляют:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии Мастер по обработке цифровой информации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013г. № 854,
- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ.
- приказ Минобрнауки РФ от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»,
- приказ Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказ Минобрнауки РФ от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки РФ от 16.08.2013 №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования – 2 года 10 месяцев

Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППКРС

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности:

- ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях.

Объекты профессиональной деятельности:

- аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров и серверов;
- периферийное оборудование;
- источники аудиовизуальной информации;
- звуко- и видеозаписывающее и воспроизводящее мультимедийное оборудование;
- информационные ресурсы локальных и глобальных компьютерных сетей.

2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

ВДП.1. Ввод и обработка цифровой информации.

ПК 1.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.

ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.

ПК 1.3 Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.

ПК 1.4. Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.

ПК 1.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайл и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.

ВДП.2. Хранение, передача и публикация 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.

ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации

ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

Общие компетенции выпускника:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Готовить к работе производственное помещение и поддерживать его санитарное состояние.
- ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Рабочий учебный план по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб. и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	8
ОД	Общеобразовательный цикл	77	3077	2052		1-2
ПП	Профессиональный цикл		1080	720		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		411	274		
ОП.01	Основы информационных технологий		105	70	30	2
ОП.02	Основы электротехники		54	36	20	2
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники		75	50	30	3
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		54	36	10	2
ОП.05	Экономика организации		75	50	20	3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		48	32	24	2
ОП.00	Профессиональный цикл		590	406		
ПМ.00	Профессиональные модули					2
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации		300	206		
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации		300	206		2
У/П				396		2
П/П				324		3
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации			200		
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации		290	200		3
У/П				324		3
П/П				360		3
ФК.00	Физическая культура		80	40	40	3
УП.00.	Учебная практика (производственное обучение)	20	720	720		
ПП.00	Производственная практика	19	684	684		
ПА.00	Промежуточная аттестация	5				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	2	72			
	Каникулярное время	24				
	ИТОГО:	147	4158	2772		