Министерство образования Московской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Егорьевский техникум»



Cadapos C. H.

28) 140 Hg 2022

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАГЭУ МО «Егорьевский техникум»

Л. С. Астрова

ж29ж июня 2022 г.

документ под усиленной квалифи электронной по

Сертификат: 00B1 9ACD D9BF C8D7 A22A A9A0 7423 F714 73

Сертификат: 00B1 9ACD D9BF C8D7 A22A A9A0 7423 F714 Владелец: ГАПОУ МО Егорьевский техникум Действителен: с 17.08.2022г по 10.11.2023г

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

(код и наименование в соответствии с ФГОС)

Квалификация (и) выпускника

«Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

Организация-разработичик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Егорьевский техникум»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании цикловой методической комиссии решением научно-методического совета преподавателей и мастеров производственного обучения профессионального цикла (общепрофессиональных дисциплин профессиональных модулей) по специальностям СПО: 10.02.05 Обеспечение информационной автоматизированных безопасности 09.02.07 Информационные системы программирование; по профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации. протокол № 1 от «27» августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

ГАПОУ МО «Егорьевский техникум» протокол №5 от «28» июня 2022 г.

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 854;

Экспертные организации: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Университет «Дубна»

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

приложения

Приложение 3. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

- 1.1. Настоящая основная образовательная программа (далее ООП) по профессии среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» утвержденный приказом Минобрнауки России от 2 августа 2013 года №854 (далее ФГОС СПО).
- ООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.
- ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 года № 854 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» (зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29569);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1178н «Об утверждении профессионального стандарта

«Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2015 г., регистрационный № 35740).

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1164н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692).
- Письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования»;
- Разъяснения федерального ПО реализации государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных профессионального начального профессионального среднего образования, И формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного образования $\Phi\Gamma V$ « ΦWPO » (протокол № 1 от 03.02.2011 г.);
- Письмо Минобрнауки России от 24.04.2015 №06-456 « Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
 - Устав ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»;
 - Локально-нормативные документы ГАПОУ МО «Егорьевский техникум».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

 Φ ГОС СПО – Φ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная форма обучения.

Трудоемкость освоения ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (базовый уровень) за весь период обучения составляет 4158часов и включает в себя все виды аудиторной и самостоятельной работы. Срок обучения составляет 147 недель, в том числе

Таблица 1.2.

Обучение по учебным циклам	77нед.
Учебная практика (производственное обучение)	25 нед.
Производственная практика	14 нед.
Промежуточная аттестация	4 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	2 нед.
Каникулярное время	24 нед.
Итого	147 нед.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 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.
 - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Осваиваемая квалификация Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин
Ввод и обработка цифровой информации.	Ввод и обработка цифровой информации.	осваивается
Хранение, передача и публикация цифровой информации.	Хранение, передача и публикация цифровой информации.	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Умения, знания
-----	-----------------------------	----------------

ОК	Понимать сущность	Уметь:
1	и социальную	работать с графическими операционными системами персонального
	значимость	компьютера (ПК): включать, выключать, управлять сеансами и
	будущей	задачами, выполняемыми операционной системой персонального
	профессии,	компьютера;
	проявлять к ней	работать с файловыми системами, различными форматами файлов,
	устойчивый	программами управления файлами;
	интерес	работать в прикладных программах: текстовых и табличных
		редакторах, редакторе презентаций, пользоваться сведениями из
		технической документации и файлов-справок;
		эксплуатировать электроизмерительные приборы;
		контролировать качество выполняемых работ;
		производить контроль различных параметров электрических
		приборов; работать с технической документацией; определять
		параметры полупроводниковых приборов и элементов
		системотехники; выполнять санитарно-технологические требования
		на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к
		гигиене и охране труда; воспринимать изменения в условиях
		производства, рыночной экономики и предпринимательства;
		находить и использовать необходимую экономическую
		информацию; организовывать и проводить мероприятия по защите
		работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных
		ситуаций;
		предпринимать профилактические меры для снижения уровня
		опасностей различного вида и их последствий в профессиональной
		деятельности и быту;
		использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от
		оружия массового поражения;
		применять первичные средства пожаротушения;
		ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и
		самостоятельно определять среди них родственные полученной
		профессии;
		применять профессиональные знания в ходе исполнения
		обязанностей военной службы на воинских должностях в
		соответствии с полученной профессией;
		владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в
		повседневной деятельности и экстремальных условиях военной
		службы;
		оказывать первую помощь пострадавшим;
		Знать:
ОК	Организовывать	основные понятия: информация и информационные технологии;
2	собственную	технологии сбора, хранения, передачи, обработки и предоставления
	деятельность, исходя из цели и	информации;
	способов ее	информации, классификацию информационных технологий по сферам
	достижения,	применения: обработка текстовой и числовой информации,
	определенных	применения, обработка текстовой и числовой информации,
	руководителем	

ОК	Анализировать	гипертекстовые способы хранения и представления информации,
3	рабочую ситуацию,	языки разметки документов;
	осуществлять	общие сведения о компьютерах и компьютерных сетях: понятие
	текущий и	информационной системы, данных, баз данных, персонального
	итоговый контроль,	компьютера, сервера;
	оценку и коррекцию	назначение компьютера, логическое и физическое устройство
	собственной	компьютера, аппаратное и программное обеспечение;
	деятельности, нести	процессор, ОЗУ, дисковая и видео подсистемы;
	ответственность за	периферийные устройства: интерфейсы, кабели и разъемы;
	результаты своей	операционную систему персонального компьютера (ПК), файловые
	работы	системы, форматы файлов, программы управления файлами;
ОК	Осуществлять	локальные сети: протоколы и стандарты локальных сетей; топология
4	поиск информации,	сетей, структурированные кабельные системы, сетевые адаптеры,
	необходимой для	
	эффективного выполнения	концентраторы, коммутаторы, логическая структуризация сети;
	профессиональных	поиск файлов, компьютеров и ресурсов сетей;
	задач	идентификацию и авторизацию пользователей и ресурсов сетей;
ОК	Использовать	общие сведения о глобальных компьютерных сетях (Интернет),
5	информационно-	адресацию, доменные имена, протоколы передачи данных,
	коммуникационные	гипертекстовое представление информации, сеть World Wide Web
	технологии в	(WWW), электронную почту, серверное и клиентское программное
	профессиональной	обеспечение;
	деятельности	информационную безопасность: основные виды угроз, способы
ОК	Работать в команде,	противодействия угрозам;
6	эффективно общаться с	основные законы электротехники: электрическое поле,
	коллегами,	электрические цепи постоянного тока, физические процессы в
	руководством,	электрических цепях постоянного тока;
	клиентами	расчет электрических цепей постоянного тока;
ОК	Исполнять	магнитное поле, магнитные цепи;
7	воинскую	электромагнитная индукция, электрические цепи переменного тока;
	обязанность, в том	основные сведения о синусоидальном электрическом токе,
	числе с	линейные электрические цепи синусоидального тока;
	применением	общие сведения об электросвязи и радиосвязи;
	полученных профессиональных	основные сведения об электроизмерительных приборах,
	профессиональных знаний (для	электрических машинах, аппаратуре управления и защиты;
	оношей)	The state of the s

основные сведения об электровакуумных и полупроводниковых приборах, выпрямителях, колебательных системах, антеннах; усилителях, генераторах электрических сигналов; общие сведения о распространении радиоволн; принцип распространения сигналов в линиях связи; сведения о волоконно-оптических линиях; цифровые способы передачи информации; общие сведения об элементной базе схемотехники (резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы, микросхемы, элементы оптоэлектроники);

логические элементы и логическое проектирование в базисах микросхем;

функциональные узлы (дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, цифровые компараторы, сумматоры, триггеры, регистры, счетчики);

запоминающие устройства на основе БИС/СБИС; цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи; правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;

нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов;

виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБиОТ); основы экономики, подходы к анализу экономической ситуации в стране и за рубежом, денежно-кредитную и налоговую политику;

механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;

законодательство по охране авторских прав; принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

основы военной службы и обороны государства;

задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

4.2. Профессиональные компетенции

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 различные программы-редакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного компьютер с различных носителей. персональный компьютер с различные программы-редакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного компьютер с различных носителей. персональный компьютер с различные программы-редакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного компьютер с различных носителей. персональный компьютер с различные программы-редакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного комтента с помощью специализированных программы-редакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;	Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
Ввод и обработка цифровой информации распетацию в работе и настраивать к работе и настраивать к аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийного оборудования; ввода цифровой и аналоговой информации в персонального компьютера и мультимедийного оборудования; ввода цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования; вкоспрта и импорта файлов в различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного компьютер с различных программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного компьютер с различных программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного компьютер с различных программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программыредакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;			показатели освоения компетенции
подготавливать к работе и настраивать к подключения кабельной системы персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования; настройки параметров функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного и мультимедийного оборудования; ввода цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования; сканирования медмафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программыредакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навитации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;			иметь практипеский опгіт.
информации работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийного оборудования; персонального компьютера и мультимедийное оборудование. ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программыредакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;	_		
аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютер а и мультимедийного и мультимедийного оборудования; ввода цифровой и аналоговой информации в персонального компьютер а и мультимедийного и мультимедийного оборудования; сканирования, обработки и распознавания документов; конвертирования медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программыредакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;			
периферийные устройства, операционную систему персонального компьютер с различных носителей, периферийное компьютера и мультимедийного и мультимедийного оборудования; ввода цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования; сканирования, обработки и распознавания документов; конвертирования медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программиредакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;	тформации	• •	
периферийные устройства, операционную систему персонального компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования; ввода цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования; сканирования, обработки и распознавания документов; конвертирования медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программиредакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;		-	
устройства, операционную систему персонального персонального компьютера и культимедийного и мультимедийного оборудования; периферийного и мультимедийного оборудования; оборудование. оборудование. оборудование. обработки и распознавания документов; конвертирования медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программиредакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой компьютер с различных носителей. мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;		*	
операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование. ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных программынаровай и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей. ПК 1.3. Конвертировать файлы ввода цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различные программына программына предакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;			
персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования; сканирования, обработки и распознавания документов; конвертирования медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программиредакторов; информации в персональный компьютер с различных носителей. ПК 1.3. Конвертировать файлы			
персонального компьютера и мультимедийного и мультимедийного оборудования; сканирования, обработки и распознавания документов; конвертирования медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программиредакторов; создания и воспроизведения видеороликов, персональный компьютер с различных носителей. мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;			
компьютера и мультимедийное оборудование. Сканирования, обработки и распознавания документов; конвертирования медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программиредакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой компьютер с различных носителей. мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;		-	
мультимедийное оборудование. ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей. ПК 1.3. Конвертировать файлы		_	
оборудование. ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей. ПК 1.3. Конвертировать файлы оборудование. экспорта и импорта файлов в различные программыредакторы; обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программ-редакторов; создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;		-	
ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей. ПК 1.3. Конвертировать файлы			
ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой иформации в персональный компьютер с различных носителей. ПК 1.3. Конвертировать файлы		оборудование.	
ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей. ПК 1.3. Конвертировать файлы		ПК 1.2 Выполнять	
аналоговой информации в создания и воспроизведения видеороликов, персональный презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой компьютер с различных носителей. мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;			
информации в создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;			
персональный презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;			
компьютер с различных носителей. мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;			
различных носителей. мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;		_	
осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;		-	
ПК 1.3. передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;		pasini nibin noonion.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Конвертировать файлы Интернет;		ПК 1 3	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
с цифровой уметь:			* '
информацией в подключать и настраивать параметры функционирования			
различные форматы. персонального компьютера, периферийного и			
мультимедийного оборудования;		T T T	
ПК 1.4. Обрабатывать настраивать основные компоненты графического		ПК 1.4. Обрабатывать	
аудио и визуальный интерфейса операционной системы и		-	
контент средствами специализированных программ-редакторов;		-	
		-	управлять файлами данных на локальных, съемных
		• • •	запоминающих устройствах, а также на дисках локальной
компьютерной сети и в сети Интернет;		•	
ПК 1.5. Создавать и производить распечатку, копирование и тиражирование		ПК 1.5. Создавать и	
воспроизводить документов на принтере и других периферийных		воспроизводить	
видеоролики, устройствах вывода;		<u>-</u>	
презентации, слайд- распознавать сканированные текстовые документы с		- '	
шоу, медиафайлы и помощью программ распознавания текста;			
другую итоговую вводить цифровую и аналоговую информацию в			
продукцию из персональный компьютер с различных носителей,			
исходных аудио, периферийного и мультимедийного оборудования;			-
визуальных и создавать и редактировать графические объекты с		• •	
мультимедийных помощью программ для обработки растровой и векторной		-	
компонентов графики;		=	
средствами конвертировать файлы с цифровой информацией в			
персонального различные форматы;		-	
компьютера и производить сканирование прозрачных и непрозрачных		-	
мультимедийного оригиналов;		-	
оборудования производить съемку и передачу цифровых изображений с		=	
фото- и видеокамеры на персональный компьютер;			1

обрабатывать аудио, визуальный контент и медиафайлы средствами звуковых, графических и видео-редакторов; видеоролики, презентации, создавать слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; воспроизводить аудио, визуальный медиафайлы средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования; производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода; использовать мультимедиа-проектор для демонстрации содержимого экранных форм персонального компьютера; вести отчетную и техническую документацию; знать: устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики; архитектуру, состав, функции и классификацию операционных систем персонального компьютера; виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации; принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования; принципы цифрового представления звуковой, графической, видео и мультимедийной информации в персональном компьютере; виды и параметры форматов аудио-, графических, видеои мультимедийных файлов и методы их конвертирования; назначение, возможности, правила эксплуатации мультимедийного оборудования; основные типы интерфейсов для подключения мультимедийного оборудования; основные приемы обработки цифровой информации; назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки звука; назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки графических изображений; назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки видео- и мультимедиа структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет; назначение, разновидности и функциональные возможности программ для создания веб-страниц; нормативные документы по охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным, мультимедийным оборудованием и компьютерной оргтехникой ПК 2.1. Формировать Хранение, иметь практический опыт: передача и медиатеки для управления медиатекой цифровой информации; передачи и размещения цифровой информации; публикация структурированного

цифровой хранения и информации 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

тиражирования мультимедиа контента на съемных носителях информации;

осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;

публикации мультимедиа контента в сети Интернет; обеспечения информационной безопасности;

уметь

подключать периферийные устройства и мультимедийное оборудование к персональному компьютеру и настраивать режимы их работы; создавать и структурировать хранение цифровой информации в медиатеке персональных компьютеров и серверов;

передавать и размещать цифровую информацию на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети:

тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации;

осуществлять навигацию по веб-ресурсам Интернета с помощью веб-браузера;

создавать и обмениваться письмами электронной почты; публиковать мультимедиа контент на различных сервисах в сети Интернет;

осуществлять резервное копирование и восстановление данных;

осуществлять антивирусную защиту персонального компьютера с помощью антивирусных программ; осуществлять мероприятия по защите персональных данных;

вести отчетную и техническую документацию;

знать:

назначение, разновидности и функциональные возможности программ для публикации мультимедиа контента:

принципы лицензирования и модели распространения мультимедийного контента;

нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой;

структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет;

основные виды угроз информационной безопасности и средства защиты информации;

принципы антивирусной защиты персонального компьютера;

состав мероприятий по защите персональных данных

4.3. Личностные результаты

мультимедиа контент

в сети Интернет.

 Личностные результаты
 Код личностных

 реализации программы воспитания
 результатов

 реализации
 реализации

	программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10

Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ЛР 11
основами эстетической культуры	
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	ЛР 12
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	
своими детьми и их финансового содержания	
Применяющий технические средства сбора, обработки и хранения	ЛР 13
текстовой информации	
Соблюдающий стандарты распространенных форматов текстовых	ЛР 14
и табличных данных	
Соблюдающий правила форматирования документов	ЛР 15
Производящий набор и редактирование текста	ЛР 16
Владеющий навыками сохранения, копирования и резервирование	ЛР 17
документов	
Применяющий разметку и форматирование документов	ЛР 18
Использующий методы преобразования и перекомпоновки	ЛР 19
данных, связанные с изменениями структуры документов, форм и	
требований к оформлению	
Сохраняющий документы в различных компьютерных форматах	ЛР 20

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания;
- формирование навыков работы с техническими средствами сбора, обработки и хранения текстовой информации;
- соблюдение стандартов распространенных форматов текстовых и табличных данных;
 - соблюдение правил форматирования документов;
 - владение навыками сохранения, копирования и резервирование документов;
 - применение разметки и форматирования документов;
- использование методов преобразования и перекомпоновки данных, связанные с изменениями структуры документов, форм и требований к оформлению;
 - сохранение документов в различных компьютерных форматах.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Кабинет Информатики и информационных технологий
- Кабинет Мультимедиа-технологий
- Кабинет Безопасности жизнедеятельности
- Кабинет Охраны труда
- Кабинет Экономики организации

Лаборатории:

- Лаборатория Электротехники с основами радиоэлектроники

Спортивный комплекс

- Спортивный зал
- Стрелковый тир или место для стрельбы
- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- актовый зал

Для реализации программы по сочетаниям квалификаций (квалификации) необходимо наличие следующих оснащенных специальных помещений.

По сочетанию квалификации «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии (специальности).

Образовательная организация, реализующая программу по специальности должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется на предприятиях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области ввода, хранения, обработки, передачи и публикации цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях. Социальными партнерами техникума являются:

Кгопоѕрап (производство ламината и ДСП), ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», ООО «Белла» (Bella - гигиенические средства), АО Гедеон Рихтер—Рус (Gedeon Richterлекарственные препараты), ООО «Интерпринт РУС» (Interprint - производство декоративной бумаги, ламинирующей плёнки, ООО «Остендорф Рус» (OstendorfRus-производство труб и фитингов). АО «Новая столица», ООО Кондитерская фабрика «Победа», АО «Егорьевскобувь», АО «Егорьевский хлебокомбинат», ЗАО «Техос», АО «Егорьевская Сельхозтезника», МАУ «Центр питания», ООО «Европейская инвестиционная компания», ООО «Бытпласт», ОП ООО «Гидроаэроцентр», Егорьевские инженерные сети, ООО «РТП», ООО «Брикполимер», Центр занятости населения г.о. Егорьевск и г.о.Коломна, Комитет по образованию г.о. Егорьевск и г.о.Коломна, высшие учебные заведения, Егорьевская торгово-промышленная палата г.о. Егорьевск и г.о.Коломна, промышленные предприятия г.о. Егорьевск и г.о.Коломна – 10 предприятий.

Оборудование предприятий И технологическое оснащение рабочих производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности И дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3 Обучающие по специальности 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации должны в процессе обучения по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам, а также модулям использовать ЭУМК на платформе «Цифровой колледж Подмосковья» https://e-learning.tspk-mo.ru/login/?C=M;O=A.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области 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., и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере», не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

На специальности программы подготовки квалифицированных рабочих служащих 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации работает 11 педагогических сотрудников. 9 из них имеют высшую квалификационную категорию и 2 первую квалификационную категорию. Педагогические работники прошли курсы повышения квалификации по программам: «Инновационные процессы и их экспертиза в контексте модернизации общего образования», «Современные технологии обучения в условиях ΦΓΟС профессионального реализации среднего образования», «Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на требований профессионального стандарта «Администратор баз «Методическое сопровождение внедрения электронного учебно-методического комплекса в ΠOO ».

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере», в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС.

ГИА может проходить в форме защиты ВКР и (или) государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную практическую квалификационную работу (письменная экзаменационная работа) или сдают демонстрационный экзамен.
- 7.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО

«Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

- 7.5. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.
- 7.6. Результаты развития личностных результатов, обучающихся отражается в Портфолио.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Пушкин Артем Александрович	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», и.о.
	заведующего методическими кабинетом
Зверобоева Елена Борисовна	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», Заместитель
_	директора по учебно-воспитательной работе

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Пушкин Артем Александрович	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», и.о.
	заведующего методическими кабинетом
Зверобоева Елена Борисовна	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», Заместитель
_	директора по учебно-воспитательной работе