

**Частное образовательное учреждение
профессионального образования
Брянский техникум управления и бизнеса**



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ЧОУ ПО БТУБ
Л.Л. Прокопенко
«31» августа 2022 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**УП.01.01 ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ И ОБРАБОТКИ ЦИФРОВОЙ
МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.01 «ВВОД И ОБРАБОТКА ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»**

по профессии
09.03.01 Мастер по обработке цифровой информации

Брянск 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ ПМ.01. «Ввод и обработка цифровой информации».

1.1. Область применения программы:

Программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, подготовки по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» в части освоения основной профессиональной деятельности: **Ввод и обработка цифровой информации** и соответствующих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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. 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.

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, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.

Практика проходит в компьютерных аудиториях на базе ЧОУ ПО «Брянский техникум управления и бизнеса».

1.2 Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения программы учебной практики:

Цель учебной практики: закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов.

Задачи учебной практики:

иметь практический опыт:

- подключения кабельной системы персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования;

- настройки параметров функционирования персонального компьютера, 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 программы-редакторы;
- 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.

уметь:

- подключать и настраивать параметры функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования;
- настраивать основные компоненты графического интерфейса операционной системы и специализированных программ-редакторов;
- управлять файлами данных на локальных, съёмных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в сети Интернет;
- производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода;
- распознавать сканированные текстовые документы с помощью программ распознавания текста;
- вводить цифровую и аналоговую информацию в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования;
- создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики;
- конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы;
- производить сканирование прозрачных и непрозрачных оригиналов;
- производить съёмку и передачу цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер;
- обрабатывать аудио-, визуальный контент и мультимедийные файлы средствами звуковых, графических и видеоредакторов;
- создавать видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов;
- воспроизводить аудио-, визуальный контент и мультимедийные файлы средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования;
- производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода;
- использовать медиа-проектор для демонстрации содержимого экранных форм с персонального компьютера;
- вести отчётную 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, видео- и мультимедийных файлов и методы их конвертирования;
- назначение, возможности, правила эксплуатации мультимедийного оборудования;
- основные типы интерфейсов для подключения мультимедийного оборудования;
- основные приёмы 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 контента;
- 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.

1.3.Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего-144 часа (4 недели)

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Прохождение учебной практики направлено на формирование планируемых результатов обучения студентов. Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом деятельности **Ввод и обработка цифровой информации**, в том числе предполагает освоение следующих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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. 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.

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. Обработать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.

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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)
ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	ПМ.01.«Ввод и обработка цифровой информации».	4 недели 144 часа

Содержание программы учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.01)

Вид деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Кол-во часов
ПМ.01.«Ввод и обработка цифровой информации».	Изучение нормативных документов по охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным, мультимедийным оборудованием и компьютерной оргтехникой.	анализ типовой инструкции по охране труда при работе на персональном компьютере ТОИ Р-45-084-01. Определение требований по охране труда при работе с персональным компьютером, требований к организации рабочего места, особенностей электропитания монитора и системного блока, требования к видеосистеме	4
		анализ санитарно-эпидемиологических правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным	4

		машинам и организации работы»	
		анализ ГОСТ 12.0.003- 74 «ССБТ (система стандартов безопасности труда). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».	4
Подготовка к работе и настройка аппаратного обеспечения, периферийных устройств, операционной системы персонального компьютера и мультимедийного оборудования		настройка рабочего места пользователя,	4
		настройка операционной системы персонального компьютера	4
		настройка мультимедийного оборудования	4
Организация ввода цифровой и аналоговой информации в ПК с различных носителей. Обработка мультимедийной информации с использованием пакета прикладных программ Microsoft Office		применение технологий обработки числовой информации в практической деятельности	14
		применение технологий хранения, поиска и сортировки информации на практике	14
Конвертирование файлов с цифровой информацией в различные форматы.		сканирование текстовых документов и распознавание их с использованием бесплатных онлайн-сервисов	4
		конвертирование медиафайлов в различные форматы;	4
		экспорт и импорт файлов в различные программы-редакторы	4
Выполнение обработки аудио и визуального контента средствами звуковых, графических и видео-редакторов		обработка аудио контента средствами программы Audacity	16
		применение графического редактора Photosop для создания графического изображения	16
		применение видеоредакторов с возможностью нелинейного монтажа	16
Создание видеороликов, презентации, слайд-шоу средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования		Создание видеоролика использованием программы iSpring	14
		Создание с использованием редактора презентаций слайд-шоу	16
Дифференцированный зачет			2

Итого		144
--------------	--	-----

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает проведение учебной практики в компьютерной аудитории техникума

Для осуществления образовательного процесса учебной практики необходима следующая материально-техническая база:

1. Компьютерная и офисная техника;
 2. Мультимедиа-проектор.
- Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:
- компьютеры;
 - программное обеспечение общего и профессионального назначения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

I. Основные источники

1. Бабич, А. В. Эффективная обработка информации (Mind mapping) : учебное пособие / А. В. Бабич. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 280 с. — ISBN 978-5-4497-0704-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97588.html>

2. Гадзиковский, В. И. Цифровая обработка сигналов / В. И. Гадзиковский. — Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. — 766 с. — ISBN 978-5-91359-117-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90342.html>

3. Дубина, И. Н. Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе : учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина, С. В. Шаповалова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 170 с. — ISBN 978-5-4488-0277-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84677.html>

4. Зиангирова, Л. Ф. Инфокоммуникационные системы и сети : учебное пособие для СПО / Л. Ф. Зиангирова. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 128 с. — ISBN 978-5-4488-0302-4, 978-5-4497-0183-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85806.html>

5. Компьютерная графика: учебное пособие для СПО / Е. А. Ваншина, М. А. Егорова, С. И. Павлов, Ю. В. Семагина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 206 с. — ISBN 978-5-4488-0720-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91878.html>

6. Конакова, И. П. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие для СПО / И. П. Конакова, И. И. Пирогова ; под редакцией Т. В. Мещаниновой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 89 с. — ISBN 978-5-4488-0449-6, 978-5-7996-2861-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87804.html>

7. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии: учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный //

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86070.html>

8. Соловьев, Н. А. Цифровая обработка информации в задачах и примерах: учебное пособие для СПО / Н. А. Соловьев, Н. А. Тишина, Л. А. Юркевская. — Саратов : Профобразование, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-4488-0596-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92201.htm>

II. Дополнительная литература

1. Авдеев, В. А. Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование / В. А. Авдеев. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 848 с. — ISBN 978-5-4488-0053-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/88002.html>

2. Белаш, В. Ю. Основы теории информации : учебно-методическое пособие для СПО / В. Ю. Белаш. — Саратов : Профобразование, 2019. — 45 с. — ISBN 978-5-4488-0284-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84442.html>

3. Жилко, Е. П. Информатика. Часть 1 : учебник для СПО / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дямина. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 182 с. — ISBN 978-5-4488-0873-9, 978-5-4497-0637-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97411.htm>

4. Ковган, Н. М. Компьютерные сети : учебное пособие / Н. М. Ковган. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 179 с. — ISBN 978-985-503-947-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93384.html>

5. Осокин А.Н. Теория информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.Н. Осокин, А.Н. Мальчуков. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 205 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11417-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

6. Самойлова, Е. М. Инженерная компьютерная графика : учебное пособие для СПО / Е. М. Самойлова, М. В. Виноградов. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-4488-0428-1, 978-5-4497-0228-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86702.html>

7. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-9758-1891-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87074.html>

III. Электронные образовательные ресурсы

1. Справочная правовая система «Консультант-Плюс»
2. Электронная библиотечная система «Юрайт» // <https://www.biblio-online.ru>
3. Электронная библиотечная система «Iprbooks» // iprbooks.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоение профессиональных компетенций)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
--	---------------------------------------	----------------------------------

ПК 1.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков подключения и настройки параметров функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования, - демонстрация навыков настройки основных компонентов графического интерфейса операционной системы и специализированных программ-редакторов 	Экспертная оценка выполнения индивидуальных работ, отчет по учебной практике
ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков ввода и обработки цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, - демонстрация навыков выполнения распечатки, копирования и тиражирования документов на принтере и других периферийных устройствах вывода; 	
ПК 1.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков распознавания и сканирования текстовых документов с помощью программ распознавания текста; - демонстрация навыков конвертирования файлов с цифровой информацией в различные форматы 	
ПК 1.4. Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков создания и редактирования графических объектов с помощью программ для обработки растровой и векторной графики; - демонстрация навыков осуществления съемки и передачи цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер; - демонстрация навыков обработки аудио-, визуального контента и мультимедийных файлов средствами звуковых, графических и видеоредакторов; 	
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.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков создания видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов; - демонстрация навыков воспроизведения аудио-, визуального контента и мультимедийных файлов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования; - демонстрация навыков использования медиа-проектора для демонстрации содержимого экранных форм с персонального компьютера; 	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоение профессиональных компетенций)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Дифференцированный зачет по учебной практике, собеседование

<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач при обработке цифровой информации; - оценка эффективности и качества выполненных работ 	
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельная организация собственной деятельности с учетом анализа рабочей ситуации 	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - использование различных источников поиска информации для выполнения профессиональных задач, - оценка эффективности поиска 	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выбор и применение информационно-коммуникационных технологий для выполнения практических задач в профессиональной деятельности 	
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями, руководителями практического обучения, мастерами в ходе обучения 	
<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - использование особенностей поиска, обработки и хранения информации в условиях воинской конфиденциальности 	

Образец титульного листа



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА»**

«Утверждаю»

ФИО руководителя, подпись

М.П.

Профессия 09.03.01 «Мастер обработки цифровой информации»
(код ,наименование специальности)

**Отчет
о прохождении учебной практики**

студента(ки) _____ курса, группы _____

ФИО (полностью)

Наименование организации прохождения практики

ЧОУ ПО «Брянский техникум управления и бизнеса»

Сроки прохождения практики: с _____ по _____

Выполнила

студент(ка) __ курса _____ группы

фамилия, имя, отчество

подпись

Руководитель практики

фамилия, имя, отчество

подпись

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА»**

Профессия _____ « _____ »

(код и наименование профессии)

“УТВЕРЖДАЮ”

Руководитель практики
от БТУБ

_____ (_____)
(подпись) (ФИО)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
На учебную практику по модулю ПМ.01
(название практики)**

Обучающийся: _____ курс ____ учебная группа _____
(Ф.И.О.)

Место прохождения практики:

Срок прохождения практики: с « ____ » _____ 20 ____ г. по
« ____ » _____ 20 ____ г.

Цели прохождения практики:

1. закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении ПМ 01 «Ввод и обработка мультимедийной информации»,
2. развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов.

В ходе освоения программы учебной практики по модулю ПМ.01 студент должен:

иметь практический опыт:

- подключения кабельной системы персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования;
- настройки параметров функционирования персонального компьютера, 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 программы-редакторы;
- 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.

уметь:

- подключать и настраивать параметры функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования;
- настраивать основные компоненты графического интерфейса операционной системы и специализированных программ-редакторов;
- управлять файлами данных на локальных, съёмных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в сети Интернет;
- производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода;
- распознавать сканированные текстовые документы с помощью программ распознавания текста;
- вводить цифровую и аналоговую информацию в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования;
- создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики;
- конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы;
- производить сканирование прозрачных и непрозрачных оригиналов;
- производить съёмку и передачу цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер;
- обрабатывать аудио-, визуальный контент и мультимедийные файлы средствами звуковых, графических и видеоредакторов;
- создавать видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов;
- воспроизводить аудио-, визуальный контент и мультимедийные файлы средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования;
- производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода;
- использовать медиа-проектор для демонстрации содержимого экранных форм с персонального компьютера;
- вести отчётную 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, видео- и мультимедийных файлов и методы их конвертирования;
- назначение, возможности, правила эксплуатации мультимедийного оборудования;
- основные типы интерфейсов для подключения мультимедийного оборудования;
- основные приёмы 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 контента;
- 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.

Вопросы, подлежащие изучению:

1. Изучение нормативных документов по охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным, мультимедийным оборудованием и компьютерной оргтехникой
2. Подготовка к работе и настройка аппаратного обеспечения, периферийных устройств, операционной системы персонального компьютера и мультимедийного оборудования
3. Организация ввода и обработки мультимедийной информации с использованием пакета прикладных программ Microsoft Office
4. Конвертирование файлов с цифровой информацией в различные форматы
5. Выполнение обработки аудио и визуального контента средствами звуковых, графических и

видео-редакторов

6. Создание видеороликов, презентации, слайд-шоу средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования

Планируемые результаты практики:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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. 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.

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, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.

Индивидуальное задание на учебную практику _____
(ФИО студента)

1. Изучение нормативных документов по охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным, мультимедийным оборудованием и компьютерной оргтехникой

Задание:

1) изучить с использованием СПС Консультант Плюс типовую инструкцию по охране труда при работе на персональном компьютере ТОИ Р-45-084-01. Кратко сформулировать и отразить в отчете общие требования по охране труда при работе с персональным компьютером, требования к организации рабочего места, особенности электропитания монитора и системного блока, требования к видеосистеме.

2) Изучите с использованием СПС Консультант Плюс содержание нормативного документа, регламентирующего эксплуатацию видеотерминальных устройств Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы». Запишите оглавление СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03:

№	Название темы

Заполните следующую таблицу, параметры, выбрав из СП 2.2.3670-20 необходимые параметры:

Таблица 1 – Санитарно-гигиенические нормативы

Параметры	Значения
Естественная и искусственная освещенность	
Уровень шума	
Площадь на один ПК с мониторами на электронно-лучевой трубке	
Площадь на один ПК с жидкокристаллическими мониторами	
Кресла	
Воздухообмен	

Микроклимат (оптимальные параметры)	
Расстояние между рабочими столами с видеомониторами	
Расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов — не менее 1,2 м.	
Материалы для отделки интерьера помещений	
Уборка в помещениях, оборудованных ПЭВМ	
Покрытие пола	
Помещения с ВДТ и ПЭВМ должны оборудованы	
Видеодисплейные терминалы должны быть ориентированы	
Источников света в кабинете	

На рисунке укажите правильные расстояния до соответствующего устройства (используйте СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)

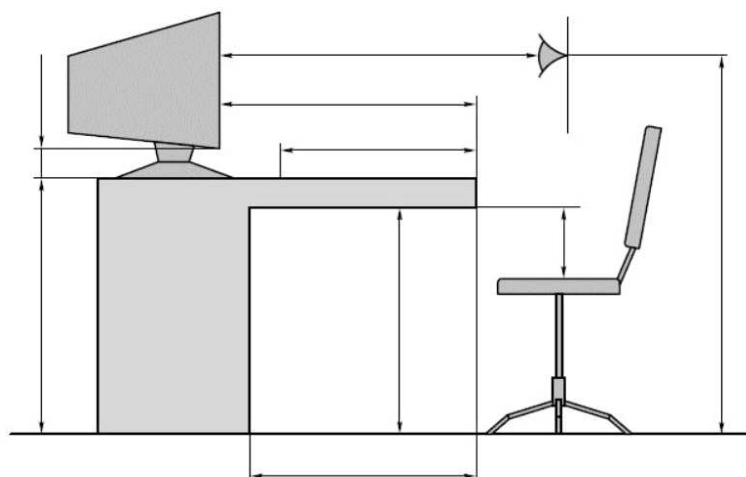


Рисунок 1 - Требования к организации рабочего места пользователя ПЭВМ

3) Изучите с использованием СПС Консультант Плюс ГОСТ 12.0.003- 74 «ССБТ (система стандартов безопасности труда). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация». Классифицируйте опасные и вредные производственные факторы при работе за ПК согласно ГОСТ 12.0.003-74 в следующую таблицу

Таблица 2 - Классификация опасных и вредных производственных факторов при работе за ПК

Физические	Химические	Биологические	Психофизиологические

2. Подготовка к работе и настройка аппаратного обеспечения, периферийных устройств, операционной системы персонального компьютера и мультимедийного оборудования

Задания:

1) Дать характеристику аппаратного обеспечения и периферийных устройств, используемых на рабочем месте. Настроить рабочее место. Вынести на рабочий стол ярлыки программ, необходимых для прохождения учебной практики. Разместить на рабочем столе календарь, настроить разрешение экране. В отчете отразить последовательность выполняемых действий, критерии определения оптимальности выбора настроек параметров.

2) Дать характеристику установленной операционной системы на рабочем месте пользователя. С использованием командной строки создать на рабочем столе папку, где должен храниться отчет. Переместить в данную папку результат выполнения задания 1. Переместить данную папку с рабочего стола в Мои документы. Описать выполняемые действия в отчете и приложить скриншоты выполнения задания

3) Дать характеристику используемого мультимедийного оборудования на рабочем месте пользователя. Подключить к компьютеру видеокамеру и выполнить необходимые настройки для дальнейшей работы с ней. Настроить звук компьютера. Описать выполняемые действия в отчете и приложить скриншоты выполнения задания.

3. Организация ввода цифровой и аналоговой информации в ПК с различных носителей.

Обработка мультимедийной информации с использованием пакета прикладных программ Microsoft Office

Задания:

1) 1. Создать базу данных в среде Microsoft Excel. «Лист 1» переименовать в «Справочники» и оформить справочные таблицы:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Ребенок	Вычет на одного ребенка		ФИО работника	Должность работника	Детей		НДФЛ	13%
2	1-й	1 400р.		Федорова И.И.	директор	0			
3	2-й	1 400р.		Морозов О.Г.	инженер	3			
4	3-й	3 000р.		Сидоров П.С.	ведущий инженер	2			
5				Соколова С.С.	логистик	4			
6				Котова И.П.	бухгалтер	1			
7				Жильцов С.С.	водитель	2			
8									

- При формировании таблицы важно учитывать тип данных, содержащихся в ячейке. Ячейке, содержащей значение процента НДФЛ (I1), присвоить имя **Процент** (раздел Формула / Присвоить имя).

Пояснение: Размер вычета зависит от того, кто получает вычет и за какого ребенка. Вычет на первого и второго ребенка – 1400 руб. и по 3000 руб. на третьего и каждого последующего ребенка.

2. Присвоить листу 2 имя «**Налоги**» и сформировать в соответствии с заданием следующую таблицу.

	A	B	C	D	E	F	G
	Месяц	ФИО	Должно сть	Кол-во детей	Начислено	Налогов ый вычет на детей	НДФЛ
1							
2	1	Жильцов С.С.			19 000р.		
3	1	Котова И.И.			15 800р.		
4	2	Котова И.И.			20 000р.		
5	1	Морозов О.Г.			12 000р.		
6	2	Морозов О.Г.			17 700р.		
7	1	Сидоров П.С.			13 500р.		
8	2	Сидоров П.С.			27 500р.		
9	1	Соколова М.С.			15 000р.		
10	2	Соколова М.С.			17 550р.		
11	1	Федорова И.П.			20 000р.		
12	2	Федорова И.П.			30 000р.		
13							

- Подготовить именованные блоки на листе **Справочники** для ввода данных на лист **Налоги**.

- Обеспечить в столбце **Месяц** выбор значения из списка (01;02). Настроить сообщение об ошибке: – «Введён месяц другого периода» (раздел Данные / Проверка данных)

- Обеспечить в столбце **ФИО** выбор фамилий работников из списка на основе именованного блока справочника. Настроить сообщение об ошибке: – «Фамилия отсутствует в справочнике» (раздел Данные / Проверка данных)

- Отобразить в столбце **Должность** занимаемые работниками должности из справочника с помощью функции ВПР.

- Отобразить в столбце **Кол-во детей** соответствующее число детей каждого работника из справочника с помощью функции ВПР.

- Добавить в ведомость новую запись сведений на водителя за февраль месяц.

Расчёт налоговых выплат на доходы физических лиц (НДФЛ)

3. Вычислить:

- Если у работника не более 2-х детей, **Налоговый вычет** = **Кол-во детей** * 1400, если детей больше (**Кол-во детей** – 2) * 3000 + 2*1400. Вычислить с помощью функции ЕСЛИ.

- **НДФЛ** = (**Начислено** – **Налоговый вычет**) * **Процент**.

- Применить условное форматирование к столбцу **Начислено** для изменения цвета чисел, которые меньше среднего значения всего столбца.

4. Сделать копию листа **Налоги**, именовать **Итоги**. На листе **Итоги** с помощью команды **ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ** получить по каждому работнику суммы по столбцам **Налоговый вычет** и **НДФЛ**.

5. Построить гистограмму по результатам пункта 4. Дать названия рядам данных. Название диаграммы «Соотношение налоговых вычетов и НДФЛ».

6. На листе **Свод** создать сводную таблицу, в которой для каждого работника по месяцам получить общую сумму **Начислено**. Добавить в макет вычисляемое поле **Сумма на руки** = **Начислено** – **НДФЛ**. Представить все данные в денежном формате без десятичных знаков.

7. На листе **Фильтр** с помощью **РАСШИРЕННОГО ФИЛЬТРА** из исходной таблицы за 02

месяц выбрать сотрудников, имеющих двоих или троих детей. Результат фильтрации отобразить в новой таблице:

ФИО	Должность	Налоговый вычет на детей
-----	-----------	--------------------------

8. Средствами редактора MS Word создать и оформить документ «Ведомость расчёта НДФЛ», установить **связь** с таблицей **Налоги** в Excel.

9. Сохранить созданную книгу под именем **Налоги** и заархивировать созданные файлы в самораспаковывающийся архив. __

Задание 2

1. На листе **Справочники** создать справочную таблицу.

- Значение процента НДС – в отдельной именованной ячейке.

Изделия	Цех швейный
Блузка	№2
Брюки	№1
Костюм	№1
Платье	№2
Юбка	№2
Процент НДС	20%

2. На листе **Эконом** сформировать в соответствии с заданием следующую таблицу экономических показателей.

- Суммы все представить в финансовом формате с двумя десятичными знаками.

- Подготовить именованные блоки на листе **Справочники** для ввода данных на лист **Эконом**.

- Обеспечить в столбце **Наименование изделия** выбор данных из списка на основе именованного блока справочника. Настроить сообщение об ошибке: «Нет соответствия справочнику».

- Обеспечить в столбце **Тип изделия** выбор значения из списка (детское; взрослое). Настроить сообщение об ошибке ввода: «Введён тип изделия, отсутствующий в списке».

- Добавить в таблицу новый столбец **Цех** и отобразить из справочника соответствующий изделию номер швейного цеха с помощью функции ПРОСМОТР.

Анализ экономических показателей фабрики «Модница»

Наименование изделия	Тип изделия	Себестоимость	Плановая прибыль	НДС, руб.	Отпускная цена
Блузка	Детское	150,00 р.			
Брюки	Детское	200,00 р.			
Костюм	Взрослое	1 500,00 р.			
Костюм	Детское	600,00 р.			
Платье	Детское	1 100,00 р.			
Юбка	Взрослое	600,00 р.			
Юбка	Детское	175,00 р.			
Брюки	Взрослое	750,00 р.			
Блузка	Взрослое	650,00 р.			
Платье	Взрослое	1 450,00 р.			

3. Вычислить:

- **Плановая прибыль** = Себестоимость * Процент прибыли. Учесть, что по плану прибыль от выпуска одежды для детей составит 25% , прибыль от выпуска одежды для взрослых составит 10%. Вычислить с помощью функции ЕСЛИ.

- **НДС** = (Себестоимость + Плановая прибыль) * Процент НДС.

- **Отпускная цена** = Себестоимость + Плановая прибыль + НДС.

- Применить команду условное форматирование к столбцу **Плановая прибыль** для изменения цвета двух наименьших значений.

4. Сделать копию листа **Эконом**, именовать **Итоги**. На листе **Итоги** с помощью команды **ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ** по каждому изделию получить итоговые суммы по **Себестоимость**, **Плановая прибыль** и **НДС**.

5. Построить накопительную гистограмму по результатам итогов пункта 4. Дать названия рядам данных и осям. Название диаграммы «Составляющие отпускной цены», в подписи включить значения.

6. Создать **Сводную** таблицу, в которой получить по каждому изделию Себестоимость. Добавить в макет вычисляемое поле **Розничная цена** = **Отпускная цена** + **Отпускная цена** * 20%, а также показать общие итоги. Обеспечить выборку данных по цехам – область фильтра.

7. На листе **Фильтр** с помощью **РАСШИРЕННОГО ФИЛЬТРА** выбрать из исходной таблицы записи, имеющие тип изделия **Взрослое** с отпускной ценой больше среднего значения всего диапазона. Результат вывести в столбцы новой таблицы:

Наименование изделия	Тип изделия	Отпускная цена
----------------------	-------------	----------------

8. Средствами редактора MS Word создать и оформить документ «Анализ экономических показателей фабрики «Модница», установить связь с исходной таблицей в Excel.

9. Сохранить книгу под именем ЭкономФ и создать самораспаковывающийся архив из созданных файлов.

Задание 3

1. На листе **Справочники** оформить справочные таблицы.

- Применить в столбце Стоимость денежный формат

- Ячейкам, содержащим значение план объёма выпуска, шт., дать имена соответственно

План1 и План2.

Список выпускаемой продукции (печенья)	Себестоимость 1кг
Здравствуй утро	38,00р.
Прима с мёдом	40,00р.
Старт	36,00р.

План1 выпуска в упаковке, шт.	10000
План2 выпуска в упаковке, шт.	12000

2. На листе **Расчёт объёма** сформировать в соответствии с заданием следующую таблицу.

- Применить в поле **Объём выпуска**, руб. денежный формат.

- Подготовить именованные блоки на листе **Справочники** для ввода данных на лист **Расчёт объёма**.

- Обеспечить в столбце **Участок** выбор значения из списка (Уч1;Уч2;Уч3). Настроить сообщение об ошибке: – «Ошибка. Значение отсутствует в справочнике».

- Обеспечить в столбце **Наименование** выбор печенья из списка выпускаемой продукции на основе именованного блока справочника. Настроить сообщение об ошибке: – «Значение отсутствует в справочнике».

Расчёт объёма производства кондитерских изделий (печенья)

Участок производства	Наименование	Вес упаковки (грамм)	Объём выпуска, тонн	Объём выпуска, руб.
Уч1	Старт	300		
Уч2	Старт	450		
Уч2	Старт	600		
Уч2	Здравствуй утро	200		
Уч2	Здравствуй утро	450		
Уч3	Прима с медом	300		
Уч3	Прима с медом	600		
Уч1	Старт	120		
Уч3	Прима с медом	120		
Уч1	Здравствуй утро	120		

3. Вычислить:

- Добавить в таблицу столбец **План**, шт. и составить формулу, отображающую плановый объём упаковок. Если план участков Уч1 или Уч3, то план печенья Старт должен соответствовать *Плану 2*, а для всех остальных изделий *Плану 1*. Выполнить с помощью функции ЕСЛИ.

- **Объём выпуска (тонн) = Вес упаковки (грамм) * План / 1000000.**

- **Объём выпуска (руб.) = Объём выпуска (тонн) * 1000 * Себестоимость.** При расчёте для получения себестоимости 1кг печенья использовать функцию ПРОСМОТР.

- Применить команду условное форматирование в столбце **Наименование**, чтобы выделить наименования соответствующие участку Уч1.

4. Создать копию листа Расчёт объёма, именовать Итоги. На листе **Итоги** с помощью команды **ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ** получить по наименованиям суммарный объём выпуска в тоннах и в рублях.

5. По результатам итогов, полученных в пункте 4 построить круговую диаграмму. На диаграмме показать долю в **Объёме** выпуска, руб. каждого наименования продукции. Дать название диаграмме «Структура выпуска», легенду поместить справа, подписи ряда снаружи у вершины.

6. Построить **Сводную** таблицу, в которой по каждому **участку** вывести суммарный объём выпуска в тоннах печеня каждого наименования и его % (долю) в общем объёме выпуска.

7. На листе **Фильтр** с помощью **РАСШИРЕННОГО ФИЛЬТРА** получить из исходной таблицы все сведения об изделиях с весом упаковки больше 500 грамм. Результат вывести в новую таблицу, включающую все столбцы исходной таблицы.

8. Средствами MS Word по данным исходной таблицы подготовить основной документ слияния и оформить рассылку служебных записок начальникам участков о плановых показателях объёмов выпуска. Обеспечить выборку печеня Старт и Здравствуй Утро средствами фильтрации процедуры слияния.

9. Сохранить созданную книгу под именем **Расчёт объёма** и заархивировать все созданные файлы в один самораспаковывающийся архив.

Задание 4

1. На листе **Справочники** создать справочные таблицы.

- Вычислить в справочной таблице(при продолжительности рабочего дня 8 часов):

Мощность участка в смену, н/ч = **Рабочих мест** * 8;

Обозначение детали	Время на изготовление1 детали		
деталь А	2,0		
деталь Б	2,5		
деталь В	3,2		
Производственный участок	Рабочих мест на участке	Мощность участка в смену, н/ч	
Уч1	15		
Уч2	11		
Уч3	20		

Пояснение. Принятое на производстве условное обозначение **н/ч** – это норма времени, измеряемого в часах (норма часов).

2. На листе **Загрузка** сформировать в соответствии с заданием следующую таблицу.

- Подготовить именованные блоки на листе **Справочники** для ввода данных на лист **Загрузка**.

- Обеспечить в столбце **Участок** выбор производственного участка из списка на основе именованного блока справочника. Настроить сообщение об ошибке: – «Нет соответствия списку справочника».

- Обеспечить в столбце **Деталь** выбор обозначения деталей из списка на основе именованного блока справочника. Настроить соответствующее сообщение об ошибке: «Введено обозначение детали, которого нет в справочнике».

Оценка загрузки рабочих мест на участках

(выяснить необходимость 2-й смены, исходя из планового задания на день)

Даты рабочих дней	Участок	Деталь	Задание шт. (план)	Задание н/ч на день	Задание 1-ой смене, н/ч	Задание 2-ой смене, н/ч
09.01.13	Уч1	деталь А	120			
09.01.13	Уч2	деталь А	72			
09.01.13	Уч3	деталь Б	100			
10.01.13	Уч1	деталь Б	46			
10.01.13	Уч2	деталь Б	34			
10.01.13	Уч3	деталь Б	50			
11.01.13	Уч1	деталь А	120			
11.01.13	Уч2	деталь Б	72			
11.01.13	Уч3	деталь Б	110			
14.01.13	Уч1	деталь А	120			

3. Вычислить:

- **Задание н/ч** на день = **Задание шт. (план)** * **Время на 1 деталь**.

- **Задание** 1-ой смене. Если **Задание н/ч** на день больше, чем **Мощность участка** из справочника, то отображается **Мощность участка** из справочника, иначе отображается **Задание н/ч** на день. Выполнить с помощью функции ЕСЛИ. В формуле мощность соответствующего участка получить с помощью функции ПРОСМОТР.

- **Задание** 2-ой смене = **Задание** н/ч на день – **Задание** 1-ой смене, если задание н/ч на день больше задания 1-ой смены, иначе вывод 0. Выполнить вычисления с помощью функции ЕСЛИ. (Делается вывод – в этот день нет необходимости выводить рабочих во вторую смену).

- Добавить в таблицу новую запись о плановом задании выпуска детали Б в объеме 72 штуки на 15.01.2013 участку Уч2.

- Применить условное форматирование к столбцу **Задание** 2-ой смене, чтобы выделить цветом шрифт заданий, которые больше заданий первой смены.

4. Создать копию листа Загрузка, именовать Итоги. На листе **Итоги** с помощью команды ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ по участкам получить итоговые задания плана выпуска деталей в первую и вторую смену.

5. Построить гистограмму по результатам итогов пункта 4. Дать название рядам данных и осям координат, название диаграммы «Планируемая загрузка участков», в подписи данных включить значения.

6. Построить **Сводную** таблицу, в которой по участкам получить суммарный план заданий выпуска деталей. Обеспечить выбор данных по датам в области фильтра.

7. На листе **Фильтр** с помощью РАСШИРЕННОГО ФИЛЬТРА выбрать те дни, когда загрузка рабочих мест на участках во 2-ой смене больше чем в 1-ой смене. Отобранные записи вывести в новой таблице:

Даты рабочих дней	Участо к	Задание 1-ой смене, н/ч.	Задание 2-ой смене, н/ч
-------------------	----------	--------------------------	-------------------------

8. Средствами MS Word оформить создать и оформить документ «Расчёт загрузки рабочих по сменам» и установить **связь** с исходной таблицей листа Загрузка.

9. Сохранить книгу под именем **Загрузка** и заархивировать созданные файлы в самораспаковывающийся архив.

2) Формирование базы данных

Сформировать базу данных в среде Microsoft Access «Платный прием в поликлинике». Описание предметной области:

Платный прием пациентов проводится врачами разных специальностей (хирург, терапевт, кардиолог, офтальмолог и т.д.). При оформлении приема должна быть сформирована квитанция об оплате приема, в которой указывается информация о пациенте, о враче, который консультирует пациента, о стоимости приема, о дате приема. Пациент оплачивает за прием сумму, которая устанавливается персонально для каждого врача. За каждый прием врачу отчисляется фиксированный процент от стоимости приема. Процент отчисления от стоимости приема на зарплату врача также устанавливается персонально для каждого врача. Размер начисляемой врачу заработной платы за каждый прием вычисляется по формуле:

Зарплата = Стоимость приема · Процент отчисления на зарплату.

Из этой суммы вычитается НДФЛ, составляющий 13% от начисленной зарплаты.

Предлагаемый набор базовых таблиц

1. ВРАЧИ
2. ПАЦИЕНТЫ
3. ПРИЕМ ПАЦИЕНТОВ

Минимальный набор полей базовых таблиц

1. ФИО врача
2. Специальность врача
3. Стоимость приема
4. Процент отчисления на зарплату
5. Фамилия пациента
6. Имя пациента
7. Отчество пациента
8. Дата рождения пациента
9. Адрес пациента
10. Дата приема

ФОРМЫ

1. Автоформа в столбец: Отображает данные из таблицы ВРАЧИ
- ЗАПРОСЫ

1. *Запрос на выборку:* Выбирает из таблицы ВРАЧИ информацию о врачах, имеющих конкретную специальность (например, хирург).

2. *Запрос на выборку:* Выбирает из таблицы ПАЦИЕНТЫ информацию о пациентах, родившихся до 01.01.1980 (дату можно выбрать другую).

3. *Запрос на выборку:* Выбирает из таблицы ВРАЧИ информацию о врачах, имеющих

специальность «хирург», стоимость приема которых составляет меньше 1000 руб.

ОТЧЕТЫ

1. Автоотчет в столбец: Отображает все поля таблицы ПАЦИЕНТЫ.
2. Отчет, созданный средствами Мастера отчетов: Отображает поля таблицы ПРИЕМ с группировкой по полю Дата приема.

Порядок выполнения задания описать в отчете, сопровождая описание скриншотами.

4. Конвертирование файлов с цифровой информацией в различные форматы

Задания:

1) выбрать из электронной библиотечной системы IPRBooks из раздела УГНП «Информатика и вычислительная техника» любое издание, найти страницы, содержащие текст, рисунок и таблицу. Данные страницы распечатайте, отсканируйте с использованием сканера. Распознайте сканированную информацию с использованием любого бесплатного он-лайн сервиса по распознаванию текста, например <http://www.newocr.com/>. Результат сохраните в Word

2) выполните конвертацию созданного файла в форматы pdf, txt, djvu

3) для открытия файла в формате djvu осуществите его экспорт в онлайн-конвертер DocsPal

Порядок выполнения задания описать в отчете, сопровождая описание скриншотами.

5. Выполнение обработки аудио и визуального контента средствами звуковых, графических и видео-редакторов

Задание

1) Обработка аудио контента средствами звукового редактора. Используя ресурсы сети Интернет, скачайте детскую песню «Облака», сохраните её в папке Учебная практика под именем Облака.mp3. С использованием программы Audacity оставить только припев песни (остальное вырезать). Примените эффект Эквалайзер для второй и третьей части четверостишья (параметры подобрать самостоятельно)

2) Обработка визуального контента средствами графического редактора. С использованием графического редактора Photosop разработайте логотип для созданной базы данных в задании 3.

3) Обработка аудио и визуального контента средствами видео-редакторов. Подготовьте 10-15 фотографий и звуковое сопровождение для слайд-фильма длительностью 1 минуту. Тему фильма определите самостоятельно. Используя видеоредактор, постройте слайд-фильм:

- добавьте титульный и заключительный слайды;

- выберите переходы между слайдами;

- добавьте звуковую дорожку;

- заключительный слайд сделайте с титрами;

- экспортируйте фильм в разные видеоформаты (WMV, AVI, MPG или др.) и сравните размер файлов.

Для выполнения задания можно использовать онлайн-видеоредактор FileLab (<http://videoeditor.filelab.com/app/>) или бесплатный редактор VideoPad (<http://www.nchsoftware.com/videopad/ru/index.html>).

Порядок выполнения задания описать в отчете, сопровождая описание скриншотами.

6. Создание видеороликов, презентации, слайд-шоу средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования

Задания:

1) Создание видеоролика. С использованием программы iSpring запишите видеоролик в режиме скринкаст, в котором Вы опишите методику выполнения одного из заданий, выполненных ранее. Длительность видеоролика должна быть не менее 5 минут

2) Создание презентации и слайд-шоу с использованием редактора презентаций Power Point. Разработайте слайд-шоу для демонстрации выполненных в ходе учебной практики заданий. Поместите в слайд-шоу созданный видеоролик, а также слайд-фильм. Продемонстрируйте на практике результат выполнения задания с использованием мультимедийного оборудования.

Порядок выполнения задания описать в отчете, сопровождая описание скриншотами.

Задание принято к исполнению _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись обучающегося)

ЧОУ ПО «Брянский техникум управления и бизнеса»

**РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)
проведения учебной практики
(название практики)**

Обучающегося _____ курса _____ формы обучения, группы _____
(Ф.И.О.)

Профессии 09.03.01 «Мастер по обработке цифровой информации»
(код ,наименование профессии)

Место прохождения практики _____
(полное наименование профильной организации)

Срок прохождения практики с « _____ » _____ 201 __ г. по « _____ » _____ 201 __ г.

№ п/п	Наименование этапа проведения практики*	Вид работ	Срок прохождения этапа практики**(дней)	ПРО (компетенция)	Отметка о выполнении руководителем практики
1	Подготовительный (организационный) этап	1. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики. 2. Инструктаж по технике безопасности. 3. Выдача индивидуального задания.	1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5	
2	Основной этап	1. Ознакомление с конкретными видами деятельности в соответствии с положениями и должностными инструкциями структурных подразделений. 2. Сбор информации и материалов практики. 3. Выполнение программы практики индивидуальных заданий на практике. 4. Обработка, систематизация и анализ фактического и теоретического материала	20	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5	
3	Заключительный этап	Составление отчета по практике. Защита отчета по практике с представлением требуемых материалов	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5	

* Этапы проведения практики и виды работ по ним могут меняться в зависимости от специальности.

** 1 день практики составляет 6 академических часов

Руководитель практики от профильной организации _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

М.П.

Руководитель практики от техникума _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

М.П.

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:

Обучающийся _____
(Ф.И.О., подпись)

Приложение 4

ДНЕВНИК

учебной практики
(название практики)

Студента(ки) _____ курса профессии 09.03.01 «Мастер обработки цифровой информации»
(код, наименование специальности)

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики: _____

Сроки практики: с _____ 202__ г. по _____ 20__ г.

Руководитель практики от техникума: _____
(должность, фамилия, инициалы)

Количество дней работы	Содержание проведенной работы	Отметка руководителя о выполнении
1	Вводный инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Определение рабочего места (обеспечение безопасных условий прохождения практики, отвечающих санитарным правилам и требованиям охраны труда). Составление рабочего графика (плана) проведения практики. Разработка индивидуального задания.	

Подпись практиканта _____

Руководитель практики от техникума _____
Подпись _____ Ф.И.О. _____

М.П.

Приложение 5

ХАРАКТЕРИСТИКА работы студента руководителем практики от техникума

Характеристика студента - практиканта должна содержать следующие сведения.

1. Фамилия, имя, отчество студента - практиканта.

2. В какой организации, какой срок и под чьим руководством студент проходил практику.

3. Как относится студент к работе (интерес к работе, инициатива, честность, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, профессиональная грамотность).

4. Качество выполненной студентом работы, степень самостоятельности, уровень овладения практическими навыками по специальности.

5. Насколько полно выполнена программа практики и какие компетенции были освоены студентом в ходе прохождения практики (приводится полный перечень компетенций в соответствии с программой практики и дается оценка их освоения).

Например:

ОК-1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес - _____
(уровень освоения)

ПК-1.1 – Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование _____
(уровень освоения)

И т.д.

Оценка _____
(прописью)

Руководитель

Подпись _____

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.