### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

( )

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю

### <u>ПМ.12 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин</u>

(код и наименование профессионального модуля)

### по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

(код и наименование специальности)

Квалификация Программист

### РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН

Методической комиссией

Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал)  $\Phi \Gamma EOY BO \ll \Pi \Gamma Y \text{ им. B. } \underline{\mathcal{A}}$ аля»

Протокол № <u>01</u> от «_ <u>13</u> _» <u>сентября</u> 2024 г.
Председатель методической комиссии
В.Н. Лескин (подпись, Ф.И.О.)
Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (код, наименование специальности)
УТВЕРЖДЕН Заместителем директора
Составитель: <u>Филь Раиса Петровна/ преподаватель Колледжа Северодонецкого</u> <u>технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»</u>
(Ф.И.О., должность)
:

### І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

### 1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке

### 1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин и формирование соответствующих общих и профессиональных компетенций:

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	
ПК 12.1 Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать аппаратное обеспечение и операционную систему персонального компьютера.  ПК 12.2 Выполнять ввод цифровой и	- Подготовливается к работе, настроено аппаратное обеспечение и операционная система персонального компьютера Выполняется ввод цифровой и	
аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.	аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.	
ПК 12.3 Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.	- Конвертируются файлы с цифровой информацией в различные форматы.	
ПК 12.4 Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов.	- Обрабатываются аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов.	
ПК 12.5 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.	- Создаются и воспроизводятся видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другая итоговая продукция из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.	
ПК 12.6 Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.	- Формируются медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.	

ПК 12.7 Управлять размещением	- Управление размещением цифровой
цифровой информации на дисках	информации на дисках
персонального компьютера, а также	персонального компьютера и
дисковых хранилищах локальной и	дисковых хранилищах локальной и
глобальной компьютерной сети.	глобальной компьютерной сети.
ПК 12.8 Тиражировать мультимедиа-	- Тиражирование мультимедиа-
контент на различных съемных	контент на различных съемных
носителях информации.	носителях информации.
ПК 12.9 Публиковать мультимедиа	- Публикуется мультимедиа контент в
контент в сети Интернет	сети Интернет

Общие компетенции	Показатели оценки результата
ОК 1 Выбирать способы решения	- Признание наличия проблемы.
задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul> <li>Выстраивание вариантов альтернативных действий в случае возникновения нестандартных ситуаций.</li> <li>Выбор оптимальных способов решения профессиональных задач применительно к различным контекстам.</li> </ul>
	- Определение возможных рисков и методов их снижения при выполнении профессиональных задач.
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- Нахождение и использование разнообразных источников информации, включая интернетресурсы.
	- Грамотное определение типа и формы необходимой информации Получение нужной информации и
	сохранение ее в удобном для работы формате.
	<ul> <li>Извлечение ключевых фрагментов и основного содержания из всего массива информации.</li> <li>Соответствие выбранной</li> </ul>

	информации действующему законодательству
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- Планирование и способность к организации самостоятельных занятий и домашней работы при изучении профессионального модуля.
	- Своевременность сдачи практических заданий, отчетов по практике;
	- Рациональность распределения времени при выполнении практических работ с соблюдением норм и правил внутреннего распорядка.
	- Эффективный поиск возможностей развития профессиональных навыков.
	- Планирование направлений повышения квалификации, совершенствование плана личностного развития.
ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- Взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами, самоанализ и коррекция результатов собственной работы.
	- Правильная оценка вклада членов команды в общекомандную работу.
	- Передача информации, идей и опыта членам команды.
	- Формирование понимания членами команды личной и коллективной ответственности.
	- Демонстрация навыков эффективного общения.
ОК 5 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	- Использование механизмовсоздания и обработки текста.
личностное развитие.	- Демонстрация навыков ведения деловых бесед и участия в

	оороничнах
	совещаниях.
	- Демонстрация навыков владения
	деловой телефонной коммуникацией.
ОК 6 Проявлять гражданско-	- Участие в конференциях, конкурсах,
патриотическую позицию,	дискуссиях и других
демонстрировать осознанное	образовательных и
поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,	профессиональных мероприятиях.
применять стандарты	- Демонстрация своих
антикоррупционного поведения.	профессиональных качеств в деловой и доброжелательной форме.
шттжеррупциеттеге певедения.	
	- Проявление активной жизненной позиции.
	- Демонстрация навыков общения в коллективе в
	соответствии с общепринятыми
	нормами поведения.
ОК 7 Содействовать сохранению	- Содействие ресурсосбережению.
окружающей среды, ресурсосбере-	- Демонстрация навыков
жению, эффективно действовать в	эффективных действий в
чрезвычай-ных ситуациях.	чрезвычайных ситуациях.
	- Соблюдение норм экологической
	безопасности и определения
	направлений ресурсосбережения в
	рамках профессиональной
	деятельности.
ОК 8 Использовать средства	- Развитие спортивного воспитания.
физической культуры для сохранения	- Демонстрация успешного
и укрепления здоровья в процессе	выполнения нормативов
профессиональ-ной деятельности и	Всероссийского физкультурно-
поддержания необходи-мого уровня	спортивного комплекса "Готов к
физической подготовленности.	труду и обороне" (ГТО).
	- Содействие укреплению
	здоровья и
	профилактике общих и
	профессиональных заболеваний,
	пропаганде здорового образа жизни.
ОК 9 Использовать информационные	- Грамотное применение
техно-логии в профессио-нальной	специализированного программного

деятельности.	обеспечения для сбора, хранения и обработки бухгалтерской информации Правильная интерпретация
	интерфейса специализированного программного обеспечения и нахождение контекстной помощи.
	- Эффективное применение методов и средств защиты бухгалтерской информации.
	- Выбор информационной системы в условиях конкретной ситуации;
	- Создание, редактирование и хранение документов в ходе выполнения практических заданий с применением информационных технологий
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- Грамотное применение специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки информации на государственном и иностранном языках.

### 1.1.2. Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь», «знать».

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- ПО 1. Участия в выработке требований к программному обеспечению;
- ПО 2. Участия в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов

### уметь:

- У1. Владеть основными методологиями процессов разработки программного обеспечения;
- У2. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью

и степенью качества

#### знать:

- 31. Модели процесса разработки программного обеспечения
- 32. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения
- 33. Основные подходы к интегрированию программных модулей
- 34. Основы верификации и аттестации программного обеспечения
- 35. Принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения;
- 36. Методы организации работы в коллективах разработчиков программного обеспечения;
- 37. Основные положения метрологии программных продуктов, принципы построения, проектирования и использования средств для измерений характеристик и параметров программ, программных систем и комплексов;
  - 38. Стандарты качества программного обеспечения;
  - 39. Методы и средства разработки программной документации

### 1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элемент профессионального	Формы промежуточной аттетсации	
модуля		
МДК.12.01 Обработка информации и	Экзамен	
программного обеспечения		
МДК.12.01 Обработка информации и	Дифференцированный зачет	
программного обеспечения		
Учебная практика УП.12	Дифференцированный зачет	
Производственная практика (по	Дифференцированный зачет	
профилю специальности) ПП.12		
ПМ	Экзамен (квалификационный)	

### **II.** Оценивание уровня освоения теоретического курса профессионального модуля

### 2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценивания освоения МДК являются умения и знания.

Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов:

Оценка выполнения заданий на практическом занятии

Оценка выполнения заданий на зачетном занятии

Оценка выполнения заданий на контрольной работе

Оценка выполнения индивидуальных заданий

Оценка выполнения самостоятельной работы обучающихся.

Оценка теоретического курса профессионального модуля предусматривает использование накопительной системы оценивания и проведения экзамена по МДК.

### 3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценивания по учебной и производственной практике обязательно являются дидактические единицы «иметь практический опыт» и «уметь».

Целью оценки по учебной и производственной практике является оценка:

- профессиональных и общих компетенций;
- практического опыта и умений.

Оценка по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

### 3.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения профессионального модуля на практике

### 3.2.1. Учебная практика

	Коды проверяемых результатов		
Виды работ	профессиональные	общие	практический
	компетенции	компетенции	опыт, умения
Инструктаж по ОТ и ПБ при	$\Pi K.12.1 - \Pi K.12.9$	ОК 1-10	ПО 1-2
работе с ПК. Ознакомление с			У1-2
режимом работы, правилами			
оформления отчетов,			
требованиями к оценке.			
Подготовка к работе,			
проверка работоспособности			
и настройка компьютерной			
системы			
Оформление	$\Pi K.12.1 - \Pi K.12.9$	ОК 1-10	ПО 1-2
профессиональных текстов в			У1-2
MS Word			
Оформление рекламной и	$\Pi K.12.1 - \Pi K.12.9$	ОК 1-10	ПО 1-2
представительской			У1-2
продукции в MS Word			

Автоматизация создания	$\Pi K.12.1 - \Pi K.12.9$	ОК 1-10	ПО 1-2
комплексных текстовых			У1-2
документов в MS Word			
Обработка финансово-	$\Pi$ K.12.1 – $\Pi$ K.12.9	ОК 1-10	ПО 1-2
экономической и			У1-2
статистической информации			
в MS Excel			
Создание баз данных,	ПК.12.1 – ПК.12.9	ОК 1-10	ПО 1-2
сводных таблиц в табличном			У1-2
процессоре MS Excel			
Решение задачи поиска	ПК.12.1 – ПК.12.9	ОК 1-10	ПО 1-2
оптимального решения			У1-2
средствами табличного			
процессора MS Excel			
Подготовка публикаций и	ПК.12.1 – ПК.12.9	ОК 1-10	ПО 1-2
рекламной продукции			У1-2
средствами графических			
редакторов и издательских			
систем			
Создание видеороликов и	ПК.12.1 – ПК.12.9	ОК 1-10	ПО 1-2
видеоклипов в программе			У1-2
видеомонтажа. Демонстрация			
фильма с помощью медиа-			
проектора.			
Создание и ведение блога	ПК.12.1 – ПК.12.9	OK 1-10	ПО 1-2
помощью веб-сервиса			У1-2
Разработка портфолио	ПК.12.1 – ПК.12.9	ОК 1-10	ПО 1-2
студента в программе MS			У1-2
PowerPoint и с помощью			
возможностей			
инструментальной среды			
4portfolio.ru.			
·			

### 3.2.2. Производственная практика

	Коды проверяемых результатов		
Виды работ	профессиональные	общие	практический
	компетенции	компетенции	опыт, умения
Инструктаж по ОТ и ПБ на	$\Pi K.12.1 - \Pi K.12.9$	OK 1-10	ПО 1-2
предприятии на рабочих			У1-2
местах. Знакомство с			
предприятием, рабочим			

		1	
местом и функциональными			
обязанностями. Выполнение			
работ по настройке			
компьютерной системы			
Оформление	$\Pi$ K.12.1 – $\Pi$ K.12.9	OK 1-10	ПО 1-2
профессиональных текстов,			У1-2
рекламной продукции			
предприятия (организации)			
в MS Word.			
Обработка статистической и	ПК.12.1 – ПК.12.9	OK 1-10	ПО 1-2
финансово-экономической			У1-2
информации, создание баз			
данных и сводных таблиц в			
табличном процессоре в MS			
Excel			
Художественное оформление	ПК.12.1 – ПК.12.9	OK 1-10	ПО 1-2
публикаций. Создание			У1-2
рекламной и другой печатной			
продукции реального			
предприятия (организации)			
Создание и обработка видео	ПК.12.1 – ПК.12.9	OK 1-10	ПО 1-2
файлов. Создание			У1-2
анимированных презентаций,			
мультимедийной рекламной			
продукции реального			
предприятия (организации)			

### 3.3. Критерии оценивания учебной и производственной практики

### Критерии оценки учебной практики:

### Оценка «зачет»

- 1. Отчет о прохождении практики отражает задание по практике. Ответы студента на вопросы при защите показывают усвоение программного материала. Студент способен продемонстрировать умение связать теорию с возможностями ее применения на практике
- 2. Студент дисциплинирован, добросовестно и на должном уровне овладел практическими навыками, предусмотренными программой практики;

#### Оценка «незачет»

- 1. Студент не выполнил программу практики, не овладел практическими навыками, не предоставил во время отчет, качество выполнения отчета не соответствует требованиям
- 2. Отчет о прохождении практики выполнен с нарушением целевой установки задания по практике и не отвечает предъявляемым требованиям, в оформлении имеются отступления от стандарта

### Критерии оценки производственной практики:

#### Оценка «зачет»

1. Отчет о прохождении практики отражает задание по практике.

Ответы студента на вопросы при защите показывают усвоение программного материала. Студент способен продемонстрировать умение связать теорию с возможностями ее применения на практике.

- 2. Студент дисциплинирован, добросовестно и на должном уровне овладел практическиминавыками, предусмотренными программой практики;
- 3. Дневник аккуратно оформлен, содержание дневника полноценно отражает объём информации и практических навыков, которые изучил и приобрел студент.

### Оценка «незачет»

- 1. Студент не выполнил программу практики, не овладел практическими навыками, не предоставил во время отчет, качество выполнения отчета не соответствует требованиям
- 2. Отчет о прохождении практики выполнен с нарушением целевой установки задания по практике и не отвечает предъявляемым требованиям, в оформлении имеются отступления отстандарта

### IV. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

#### 4.1. Общие положения

Квалификационный экзамен предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля <u>ПМ.12 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин</u> по специальности <u>09.02.07 Информационные системы и программирование.</u>

Экзамен (квалификационный) носит комплексный практикоориентированный характер.

Итогом экзамена является однозначное решение «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

При выставлении оценки учитывается роль оцениваемых показателей для выполнения вида профессиональной деятельности, освоение которого проверяется. При отрицательном заключении хотя бы по одному показателю оценки результата освоения профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен». При наличии противоречивых оценок по одному и тому же показателю при выполнении разных видов работ, решение принимается в пользу обучающегося.

#### 4.2. Выполнения задания в ходе экзамена

### 4.2.1 Задание для экзаменующегося

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций: <u>ПК.12.1-</u> <u>ПК.12.9</u>, <u>ОК 1- ОК 10.</u>

#### 4.2.2 Условия выполнения задания:

### Инструкция

Ознакомьтесь с заданиями для экзаменующихся

Количество билетов заданий (пакетов заданий) для экзаменующихся: 20

Время выполнения каждого задания и максимальное время на экзамен (квалификационный):

Задание № 1 –10 минут

Задание № 2– 10 минут

Задание № 3–40 минут

Всего на экзамен –1 час

Экзамен проводится в группе в количестве – 18 человек

**Оборудование, инструменты:** персональный компьютер, необходимое программное обеспечение: пакет MS Office, Adobe Photoshop, Corel Draw.

### 4.3. Критерии оценивания

Показатель	Результат	Оценка
1. Выполнено задание	+	- не выполнено задание — оценка
2. Даны ответы на	+	« <u>неудовлетворительно»</u>
вопросы		- выполнено задание не в полном
		объеме – оценка « <u>удовлетворительно»</u>
3.Проведен анализ	+	•
программного продукта.		- правильно выполнено задание с
		недочетами – оценка « <u>хорошо»</u>
4Сделаны выводы	+	
		- Правильно выполнено задание –
		оценка « <u>отлично»</u>

### Параметры оценивания:

Профессиональные компетенции считаются освоенными при выполнении задания – экзамен «освоен». Если задание не выполнено – экзамен «не освоен».

### 4.1. Задания для экзаменующихся

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

(

)

Преподаватель \_\_\_\_\_\_ Р.П.

КОЛЛЕДЖ	(	)
---------	---	---

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Что такое файл?
- а) Файл -это базовая составляющая программного обеспечения.
- б) Файл это определенное количество информации (программа или данные), имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти
- в) Файл специальная программа, которая обеспечивает управление и обмен информацией между устройствами
- 2. Для того, чтобы сформировать автоматическое оглавление документа MicrosoftWord, необходимо перейти на вкладку:
- а) Вставка
- б) Рассылки
- в) Ссылки
- 3. Программа Microsoft Excel предназначена для работы
- а) Файлами и папками и презентациями
- б) Электронными таблицами
- в) С текстовыми документами
- 4. Опишите устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики.
- 5. Опишите основные возможности текстового редактора.

· ·

КОЛЛЕДЖ	(	)
---------	---	---

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

1	TT		1 0	0
	$u_{TA}$	Tavoe	файловая	CIACTEMA?
1.	110	Tanuc	фанловал	Cricicina:
			1	

- а) Это безопасная система хранения информации
- б) Это одноранговая система хранения информации
- в) Это система хранения файлов и организации каталогов
- 2. Какой уровень форматирования, в текстовом процессоре MicrosoftWord, позволяет определить значение междустрочного интервала:
- а) Абзац
- б) Шрифт
- в) Страница
- 3. Документы, созданные программой Microsoft Excel, имеют расширение:
- a) .xls
- б) .dbf
- в) .bmp
- 4. Раскройте понятие архитектуры, состава, функции и классификацию операционных систем персонального компьютера.
- 5. Опишите этапы создание документов в текстовом редакторе MS Word

КОЛЛЕДЖ	(	)
---------	---	---

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Что относится к атрибутам файла?
- а) Его имя, тип (расширение), значок, размер, дата и время создания.
- б) Его тип и место расположение на диске
- в) Его значок и место расположение на диске
- 2. Как получить доступ к элементу интерфейса текстового процессора MicrosoftWord, отображенного на рисунке:



- а) Ссылки >Гиперссылка
- б) Рассылки >Гиперссылка
- в) Вставка >Гиперссылка
- 3. Адреса клеток электронной таблицы это
- а) имя, состоящее из номера столбца и номера строки
- б) имя, состоящее из любой последовательности символов
- в) имя, состоящее из имени столбца и номера строки
- 4. Опишите виды и назначения принтеров, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации.
- 5. Опишите этапы форматирования документов в текстовом редакторе MS Word

Председатель методической комиссии		
	Препселатель метолической комиссии	
	Преподаватель	 

КОЛЛЕДЖ	(	)
	(	,

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. На тип файла указывает:
- а) Имя файла
- б) Расширение файла
- в) Объём файла
- 2. В процессе редактирования текста изменяется:
- а) Размер шрифта текста
- б) Содержание текста
- в) Параметры страницы
- 3. В клетку электронной таблицы можно занести
- а) Только формулы
- б) Числа и текст
- в) Числа, формулы и текст
- 4. Опишите виды и назначения сканеров, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации
- 5. Опишите основные возможности программ для создания и обработки растровой графики

Председатель методической комиссии		
Преподаватель		

колледж	(	)
---------	---	---

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Задано полное имя файла C:\DOC\MOИ ДОКУМЕНТЫ\ 2ГРУППА\ПЕТРОВ\PROBA.TXT. Каково имя каталога, в котором находится этот файл?
- а) 2ГРУППА
- б) ПЕТРОВ
- B) ΠΕΤΡΟΒ\PROBA
- 2. Какой уровень форматирования, в текстовом процессоре MicrosoftWord, позволяет определить значение отступа (выступа) "красной" строки:
- а) Шрифт
- б) Абзац
- в) Страница
- 3. Что означает символ \$ в записи имени ячейки D\$6?
- а) В адресе не будет меняться только номер столбца
- б) В адресе не будет изменяться только номер строки
- в) Имя ячейки останется неизменным
- 4. Опишите этапы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования.
- 5. Опишите назначение, возможности и применение электронных таблиц, принцип их построения и организации работы с ними.

Председатель методической комиссии		
Преподаватель	Председатель методической комиссии	 
	Преподаватель	 

### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Билет 6

- 1. Производительность процессора зависит от
- а) Его типа и скорости работы
- б) Его разрядности и тактовой частоты
- в) Его разъёмов
- 2. Для того чтобы разбить текст на колонки в текстовом процессоре MicrosoftWord, необходимо выбрать:
- а) Разметка страницы -> колонки -> определить количество колонок
- б) Вид-> колонки -> определить количество колонок
- в) Вставка -> колонки -> определить количество колонок
- 3. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	В	C	D
1	15	2	4	
2	10	11	6	

В ячейку D2 введена формула =A1\*B2-C1. В результате в ячейке D2 появится значение:

- a) 26
- б) 161
- в) 24
- 4. Опишите назначение, возможности, правил эксплуатации мультимедийного оборудования, основные типы интерфейсов для подключения мультимедийного оборудования.
- 5. Правила ввода, обработки, оформления, редактирования данных и выполнения вычислительных операций в MS Excel

Председатель методической комиссии		
Преподаватель	 •	•

КОЛЛЕДЖ	(	)
---------	---	---

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Билет 7

- 1. Пути повышения производительности процессора заключаются в
- а) В совершенствовании архитектуры, ввод кэш-памяти, использовании нескольких ядер
- б) В изменении функциональной схемы
- в) В увеличении числа разъемов процессора
- 2. Укажите, какие параметры на уровне форматирования символа, определены во фрагменте, изображенном на рисунке:
  - Укажите через запятую в порядке возрастания все основания систем счисления, в которых запись числа 27 оканчивается на 3.¶
  - $2.\cdot B\cdot$  системе · счисления · с · некоторым · основанием десятичное · число · 49 · ЗАПИСЫВАЕТСЯ · как · 100.

Укажите это основание.¤

- а) С тенью
- б) Видоизменение
- в) Шрифт
- г) Начертание
- д) Все прописные
- 3. В электронной таблице значение формулы = CP3HAЧ(A6:C6) равно (4). Чему равно значение формулы = CУММ(A6:D6), если значение ячейки D6 равно 1?
- a) 13
- б) 18
- в) 15
- 4. Раскройте понятие цифрового представления звуковой информации в персональном компьютере, форматы аудио файлов, конвертирование файлом
- 5. Опишите основные возможности программ для создания и обработки векторной графики.

Председатель методической комиссии	···
Преполаватель	

# ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

	Билет 8
1.	Информация представленная в двоичном компьютерном коде
(пј	редставляет собой последовательность 0 и 1) называется
a)	программа
б)	файл
в)	данные
2.	Для того, чтобы в документе текстового процессора MicrosoftWord,
BC	тавить сноску в тексте, необходимо выполнить:
a)	Вставка ->Вставить сноску
б)	•
в)	Разметка страницы ->Вставить сноску
	В электронной таблице значение формулы =СУММ(С3:Е3) равно
	.Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(С3:F3), если значение ячейки
F3	равно 2?
a)	8
б)	4
в)	5
4.	Раскройте понятие цифрового представления графической информации в
пе	рсональном компьютере, форматы графических файлов.
<b>5</b> . Π	Iеречислите параметры форматирования символов в MS Word
Пре	едседатель методической комиссии
1	
Пре	еподаватель
_	

### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

### Билет 9

- 1. Для того чтобы компьютер смог выполнить обработку данных по программе, программа и данные должны быть загружены
- а) На жёсткий диск
- б) В оперативную память
- в) В магистраль
- 2. Какой уровень форматирования, в текстовом процессоре MicrosoftWord, позволяет определить значение смещения символа, относительно базовой линии текста:
- а) Абзац
- б) Страница
- в) Шрифт
- 3. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	В	C	D
1	5	2	4	
2	14	6	3	
3	6	7	4	

В ячейку D2 введена формула =\$A2+\$B\$1\*C1 формулу скопировали в ячейку D3. В результате в ячейке D3 появится значение:

- a) 12
- б) 18
- в) 24
- 4. Раскройте понятие цифрового представления видео информации в персональном компьютере, форматы видео файлов, конвертирование файлом.
- 5. Перечислите способы создания таблиц в MS Word.

Председатель методической комиссии	 •	•
Преподаватель	 •	•

### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

### Билет 10

- 1. Какие устройства относятся к устройствам ввода информации?
  - а) Принтер, сканер, клавиатура
  - б) Графический планшет, клавиатура, микрофон, сканер
  - в) Монитор, сканер, клавиатура
- 2. Программа, предназначенная для создания и редактирование только текстовой информации:
- а) Текстовый редактор
- б) Текстовый процессор
- в) Настольная издательская система
- 3. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	В	C	D
1	1	2	3	
2	3	5	6	
3	7	8	10	

В ячейку D1 введена формула =\$A\$2\*B1+C2, а затем скопирована в ячейку D2. Какое значение в результате появится в ячейке D2?

- a) 21
- б) 25
- в) 12
- 4. Опишите принципы функционирования локальных и глобальных компьютерных сетей. Подключение сети, её настройка.
- 5. Опишите способы редактирования структуры таблицы: вставка строки, столбца, объединение ячеек в MS Excel

Председатель методической комиссии	 
Преподаватель	 

### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

1. Для оптическ	сого ввода в компь	ютер и преобра	ізования в ко	омпьютерную
форму изображ	ений, а также текс	товых докумен	тов использ	уется

- а) Графический планшет
- б) Сканер
- в) Принтер
- 2. Какой уровень форматирования, в текстовом процессоре MicrosoftWord, позволяет определить различие колонтитулов четных и нечетных страниц?
- а) Страница
- б) Абзац
- в) Шрифт
- 3. В ячейке электронной таблицы В4 записана формула =C2+\$A\$2. Какой вид приобретет формула, если ячейку В4 скопировать в ячейку С5?

	A	В	С
1			
2			
3			
4		=C2+\$A\$2	
5			

- a) =D2+\$B\$3
- 6) = C5 + A2
- =D3+\$A\$2
- 4. Настройка беспроводной компьютерной сети. Изучение доступа и использование информационных ресурсов беспроводных компьютерных сетей
- 5. Перечислите параметры форматирования абзацев в MS Word

Председатель методической комиссии	 •	•
Преподаватель	 •	•

КОЛЛЕДЖ (	)
-----------	---

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Билет 12

- 1. Качество изображения монитора определяется
- а) Способом подключения
- б) Разрешающей способностью
- в) Типом видеокарты
- 2. Какой уровень форматирования, в текстовом процессоре MicrosoftWord, позволяет задать нумерацию строк текста?
- а) Страница
- б) Абзац
- в) Шрифт
- 3. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	В	C	D
1	5	4	3	
2	12	8	6	

В ячейку D2 введена формула =A2/B1+C1. В результате в ячейке D2 появится значение:

- a) 6
- б) 12
- B) 5
- 4. Нормативные документы по охране труда при работе с персональным компьютером. Санитарно-гигиенические нормы при работе на персональном компьютере.
- 5. Дайте определение понятию «диаграмма». Опишите способы построения диаграммы в MS Excel

Председатель методической комиссии	 •	•
Преподаватель	 •	•

### ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени владимира даля» КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Билет 13
1. Какие принтеры обеспечивают типографическое качество печати,
высокую скорость печати при меньших затратах на расходные материалы?
а) струйные
б) лазерные
в) матричные
2. Какая вкладка в текстовом процессоре MicrosoftWord, позволяет
получить доступ к командам для выполнения слияния документов:
а) Ссылки
б) Рассылки
в) Разметка страницы
3. В электронной таблице значение формулы =CP3HAЧ(B1:D1) равно 6.
Чему равно значение ячейки A1, если значение формулы
=CУММ(A1:D1)равно 25?
a) 3
6) 4
B) 7
4. Опишите средства и методы для защиты информации. Антивирусные
программы.
5 Создание и обработка документов в системе MS Publisher.
Председатель методической комиссии
п
Преподаватель

# ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Билет 14

1	TT		U	U	0
1	что	хранится	в ячеиках	оперативной	памяти
	110	Apaimiton	D /I TOTTKUM	oneparmenon	114111111111111111111111111111111111111

- а) Микрочипы
- б) Модули памяти
- в) Двоичный код длиной 8 знаков
- 2. При задании параметров страницы устанавливаются:
- а) гарнитура, размер, начертание
- б) отступ, интервал
- в) поля, ориентация
- 3. На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы. Определите, чему будет равно значение, вычисленное по следующей формуле

=CYMM(B1:F1)+F2\*E4-A3

	A	В	С	D	Е	F
1	1	6	4	8	2	0
2	4	-5	-4	1	5	5
3	5	5	5	5	5	5
4	2	3	1	4	4	2

- a) 35
- б) 46
- в) 65
- 4 Опишите основные возможности программ для создания и обработки музыки. Работа с аудио файлами
- 5. Технология вычислений в программе MS Excel

Председатель методической комиссии			
Преподаватель	•	,	•

## ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:
- а) Особо ценных прикладных программ
- б) Постоянно используемых программ
- в) Программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов
- 2. Параметры форматирования какого уровня отображены на рисунке?



- а) Разметка страницы
- б) Шрифт
- в) Абзац
- 3. На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы. Определите, чему будет равно значение, вычисленное по следующей формуле

=СУММ	(B1·B4)	)+F3*F4+	-A3
	דעועו	<i>ו</i> ידט ביי	I $I$ $J$

	A	В	С	D	Е	F
1	1	3	4	8	2	0
2	4	-5	-2	1	5	5
3	5	5	5	5	5	5
4	2	3	1	4	4	2

- a) 31
- б) 42
- в) 18
- 4. Опишите основные возможности программ для создания и обработки видео. Работа с видео файлами.
- 5. Правила подготовки и оформления презентаций в Power Point.

Председатель методичес	кои комиссии	•
Преполаватель		

### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Билет 16

- 1. Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:
  - символ «?» означает ровно один произвольный символ;
  - символ «\*» означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, какое из имен файлов удовлетворяет маске ?a???\*.

- a) charka
- б) barcas
- B) arctan
- г) barc
- 2. Программа, предназначенная для создания полиграфической продукции (буклеты, журналы, газеты и т.п.)
- а) Настольная издательская система
- б) Текстовый редактор
- в) Текстовый процессор
- 3. На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы. Определите, чему будет равно значение, вычисленное по следующей формуле

=CYMM(A1:C2)+F4\*E2-D3

	A	В	С	D	Е	F
1	1	3	4	8	2	0
2	4	<b>-5</b>	-2	1	5	5
3	5	5	5	5	5	5
4	2	3	1	4	4	2

<u>a)</u>	12
a)	12

- б) 10
- в) 15
- 4. Процесс конвертирования файлов. Основные понятия сжатия файла

Председатель методической комиссии	 	
Преподаватель	 	

### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность <u>09.02.07</u> Информационные системы и программирование

5. Слои и работа с ними в Adobe Photos	shop	
Председатель методической комиссии		
Преподаватель		

### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

1. O	бъем информационно	ого сообщения	равен 40960 бит	г. Чему равен объем
ЭТОГ	о сообщения в Кбайт	rax?		
a)	2			
б)	3			
в)	5			
Г)	10	_		
2. 4	тобы вставить символ	л, необходимо в	выполнить след	ующие команды:
a)	Вид→ Символ			
б)	Вставка — Символ			
в)	Формат — Символ			
3. Д	ан фрагмент электрог	нной таблицы:		
	A	В	C	
1	10	20	= A1 + B\$1	
2	30	40		
Чему	станет равным значе	ние ячейки С2,	если в нее скоп	пировать формулу из
ячейн	ки С1?			
a)	50			
б)	60			
в)	40			
4. И	спользование инстр	рументов поис	сковых систем	<ol> <li>Работа с поисковыми</li> </ol>
	верами			
-	-	ретуширования	н фотографий в	Adobe Photoshop и других
	граммах	1 7 1	1 1 1	1 43
	. I			
Пред	седатель методическ	ой комиссии		
1 '	,,	_		
Преп	одаватель	_		

## ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Что такое файл?
- а) Файл -это базовая составляющая программного обеспечения.
- б) Файл это определенное количество информации (программа или данные), имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти
- в) Файл специальная программа, которая обеспечивает управление и обмен информацией между устройствами
- 2. В текстовом процессоре MicrosoftWord можно добавить диаграмму. Укажите, какой тип диаграммы выбран на рисунке:



- а) Гистограмма
- б) Столбиковая
- в) Биржевая
- 3. В ячейке В1 записана формула =2\*\$A1. Какой вид приобретет формула, после того как ячейку В1 скопируют в ячейку С2?

	A	В	C
1		=2*\$A1	
2			

- a) =2\*\$B1
- =2\*\$A2
- =2\*\$B2
- 4. Использование облачных ресурсов. Размещение информации в облачных ресурсах.
- 5. Прикладные программы обеспечения обработки экономической информации

Председатель методической комиссии	 •	
Преподаватель	 •	•

# ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

1	TT		1 0	0
	ЧΤΛ	Takoe	файловая	система /
1.	110	Tanoc	wannoban	cricicina:
			1	

- а) Это безопасная система хранения информации
- б) Это одноранговая система хранения информации
- в) Это система хранения файлов и организации каталогов
- 2. Какой уровень форматирования, в текстовом процессоре MicrosoftWord, позволяет определить значение полей (левого, правого, верхнего, нижнего):
- а) Страница
- б) Шрифт
- в) Абзац
- 3. В ячейке A1 электронной таблицы записана формула =D1-\$D2. Какой вид приобретет формула после того, как ячейку A1 скопируют в ячейку B1?

	A	В	С
1	=D1-\$D2		
2			

- a) =E2-\$D2
- =E1-D2
- =E1-\$E2
- 4. Раскройте понятие работа с текстовой информацией в персональном компьютере, форматы текстовых файлов
- 5. Обработка информационного контента с использованием возможностей Webcepвисов.

Председатель методической комисси	и	•	
Преподаватель		•	•

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Билет 20

- 1. Что относится к атрибутам файла?
- а) Его имя, тип (расширение), значок, размер, дата и время создания.
- б) Его тип и место расположение на диске
- в) Его значок и место расположение на диске
- 2. На каком уровне форматирования, применяются параметры, отображенные на рисунке:



- а) Страница
- б) Шрифт
- в) Абзац
- 3. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	В	C	D
1	1	2	3	=\$A\$1*B1+ C2
2	4	5	6	
3	7	8	9	

В ячейку D1 введена формула =\$A\$1\*B1+C2, а затем скопирована в ячейку D2. Какое значение в результате появится в ячейке D2?

- a) 14
- б) 16
- в) 24
- 4. Выполнение мероприятий по защите персональных данных. Принципы антивирусной защиты персонального компьютера.
- 5. Видеомонтаж. Программы для выполнения видеомонтажа

Председатель	методической комиссии	 
Преполаватели		Р.П. Филь

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

1. <sup>1</sup>	Что	такое	файл?
-----------------	-----	-------	-------

- а) Файл -это базовая составляющая программного обеспечения.
- б) Файл это определенное количество информации (программа или данные), имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти
- в) Файл специальная программа, которая обеспечивает управление и обмен информацией между устройствами
- 2. Для того, чтобы сформировать автоматическое оглавление документа MicrosoftWord, необходимо перейти на вкладку:
- а) Вставка
- б) Рассылки
- в) Ссылки
- 3. Программа Microsoft Excel предназначена для работы
- а) Файлами и папками и презентациями
- б) Электронными таблицами
- в) С текстовыми документами
- 4. Опишите устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики.
- 5. Опишите основные возможности текстового редактора.

Председатель методической комиссии		
	Председатель методической комиссии	
1 ''	Преподаватель	 

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Билет 22
1. Что такое файловая система?
а) Это безопасная система хранения информации
б) Это одноранговая система хранения информации
в) Это система хранения файлов и организации каталогов
2. Какой уровень форматирования, в текстовом процессоре MicrosoftWord,
позволяет определить значение междустрочного интервала:
а) Абзац
б) Шрифт
в) Страница
3. Документы, созданные программой Microsoft Excel, имеют расширение:
a) .xls
6) .dbf
B) .bmp
4. Раскройте понятие архитектуры, состава, функции и классификацию
операционных систем персонального компьютера.
5. Опишите этапы создание документов в текстовом редакторе MS Word
Председатель методической комиссии

Преподаватель

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Что относится к атрибутам файла?
- а) Его имя, тип (расширение), значок, размер, дата и время создания.
- б) Его тип и место расположение на диске
- в) Его значок и место расположение на диске
- 2. Как получить доступ к элементу интерфейса текстового процессора MicrosoftWord, отображенного на рисунке:



- а) Ссылки >Гиперссылка
- б) Рассылки >Гиперссылка
- в) Вставка >Гиперссылка
- 3. Адреса клеток электронной таблицы это
- а) имя, состоящее из номера столбца и номера строки
- б) имя, состоящее из любой последовательности символов
- в) имя, состоящее из имени столбца и номера строки
- 4. Опишите виды и назначения принтеров, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации.
- 5. Опишите этапы форматирования документов в текстовом редакторе MS Word

Председатель методической комиссии	 
Преподаватель	 

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

1. На тип файла указывает:
а) Имя файла
б) Расширение файла
в) Объём файла
2. В процессе редактирования текста изменяется:
а) Размер шрифта текста
б) Содержание текста
в) Параметры страницы
3. В клетку электронной таблицы можно занести
а) Только формулы
б) Числа и текст
в) Числа, формулы и текст
4. Опишите виды и назначения сканеров, их устройство и принцип действия,
интерфейсы подключения и правила эксплуатации
5. Опишите основные возможности программ для создания и обработки растровой
графики
Председатель методической комиссии
Преподаватель

МДК.12.01 Обработка информации и программного обеспечения Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

1. Задано полное имя файла C:\DOC\MOИ ДОКУМЕНТЫ\
2ГРУППА\ПЕТРОВ\PROBA.ТХТ. Каково имя каталога, в котором
находится этот файл?

- а) 2ГРУППА
- б) ПЕТРОВ
- B) ΠΕΤΡΟΒ\PROBA
- 2. Какой уровень форматирования, в текстовом процессоре MicrosoftWord, позволяет определить значение отступа (выступа) "красной" строки:
- а) Шрифт
- б) Абзац
- в) Страница
- 3. Что означает символ \$ в записи имени ячейки D\$6?
- а) В адресе не будет меняться только номер столбца
- б) В адресе не будет изменяться только номер строки
- в) Имя ячейки останется неизменным
- 4. Опишите этапы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования.
- 5. Опишите назначение, возможности и применение электронных таблиц, принцип их построения и организации работы с ними.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Колледж		(	)
Рассмотрено и утверждено		УТЕ	ВЕРЖДАЮ
на заседании методической комиссии		201/2077/727	I HIMOREONO
<u>Программирования и компьютерных дисциплин</u> Протокол от « <u>29</u> » <u>августа</u> 2024 года № <u>1</u>		заместител	ь директора
Председатель комиссии	«»		2024 г.
контрольно-оценочн			
для проведения промежуто			
в форме экзамена (квали	фикационн	юго)	
по профессионально	му модулю		
ПМ.12 Выполнение работ по профессии	ı 16199 Опе <sub>р</sub>	ратор электро	<u> ЭННО-</u>
вычислительных и вычисли			
(шифр и название профессионального м	100уля по учеоног	му плану)	
по специально	ости		
09.02.07 Информационные систе			<u></u>
(код и название специальности в соотв	ветствии с ФГО	С СПО)	
Преподавателі	Ь	·	

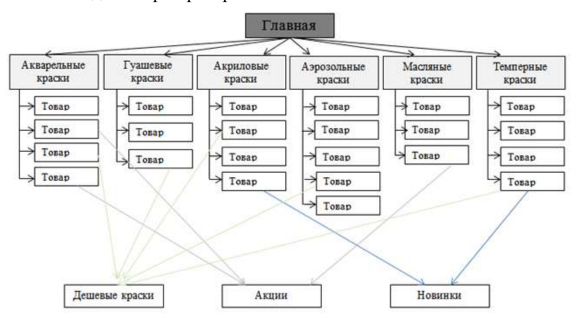
(подпись)

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Опишите устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики.
- 2. Опишите основные возможности текстового редактора.
- 3. Создайте схему. Продемонстрируйте результат и опишите порядок выполнения задания при проверке.



Председатель	методической комиссии	 •	•
Преполаватели	Ь		

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Раскройте понятие архитектуры, состава, функции и классификацию операционных систем персонального компьютера.
- 2. Опишите этапы создание документов в текстовом редакторе MS Word
- 3. Создайте печать в программе Corel Draw. Продемонстрируйте результат и опишите порядок выполнения задания при проверке.



Председатель	методической комиссии	 •	•
Преполаватели	Ь		

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Опишите виды и назначения принтеров, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации.
- 2. Опишите этапы форматирования документов в текстовом редакторе MS Word
- 3. Создайте схему. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания



Рис. 1. Сеть основных процессов 000 «Искра»

I	Іредседатель	методической комиссии	 •	•
Ι	Іреподавателі	Ь		

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

## БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 4

- 1. Опишите виды и назначения сканеров, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации
- 2. Опишите основные возможности программ для создания и обработки растровой графики
- 3. Создайте документ в программе MS Word. Выполните вычисления. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания

АКТ № Л-00000182

от «30» декабря 2017 г.

сдачи-приемки работ (оказания услуг) Мы, представитель Исполнителя в лице директора Колова Дмитрия Юрьевича с одной стороны, и представитель Заказчика ООО «Макетсистемс», в лице директора Супрун Ольги Ивановны с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Исполнителем были выполнены следующие работы (оказаны следующие услуги) по договору №21-12 от 01.06.2012 г.: Наименование работы (услуги) Количество Ед. изм. Цена Сумма 1 Услуги по подготовке товара к продаже Итого: В том числе НДС (18%) Всего (с учетом НДС)

Председатель	методической комиссии	 •	
Преподавател	Ь	 •	•

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

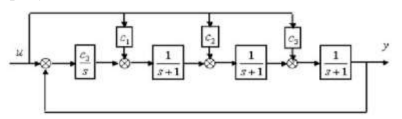
Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

## БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 5

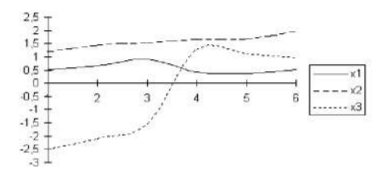
- 1. Опишите этапы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования.
- 2. Опишите назначение, возможности и применение электронных таблиц, принцип их построения и организации работы с ними.
- 3. Выполните рисунок



Создайте таблицу. Найдите максимальное и среднее арифметическое значения для каждой переменной. Постройте диаграмму.

Переменные			Среднее	Максим.				
переменные	1	2	3	4	.5	6	арифм.	значение
x1	0,53	0,67	0,91	0,43	0,37	0,52	-0.0,0000	
x2	1,2	1,45	1,53	1,67	1,7	2		
x3	-2,5	-2,1	-1,53	1,27	1,13	0,98		

Диаграмма. Результаты экспериментов



Председатель	методической комиссии		

Преподаватель \_\_\_\_\_ . .

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 6

- 1. Опишите назначение, возможности, правил эксплуатации мультимедийного оборудования, основные типы интерфейсов для подключения мультимедийного оборудования.
- 2. Правила ввода, обработки, оформления, редактирования данных и выполнения вычислительных операций в MS Excel

Создайте таблицу в MS Word (Шрифт TimesNewRoman, кесль 12) и распечатайте с помощью принтера.Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания.

3. Выполните рисунок

ex	нические характерис	THEKH		Информации	
	Технология HP Phot наложением цвета 6			Принтер/ска	нер копир типа «все в одно»
	логией улучшения р	азрешения В	C6693A	HP OffisJet R65	
	600x600; пветная с т PhotoREt	ехнологией	C6692A	HP OffisJet R45	
	Метод печати	Термальна струйная г	я по за просу јечать		Кабели
	Язык управления принтером		evel 3 mm .3GUI	C2946A	Параллельный кабель IEEE 1235A-С, 3 м
	Нагрузка	3000 стран сви (в сред		C2947A	Параллельный кабель IEEE 1235A-C, 10 м
	Скорость печати (с/мии)	Черная	Цветная	C	груйные принтерные картриджи
HENDER	Быстрая Обычная	11 5,1	8,5 3,6	51645A	Большой черный кар- трядж <b>НР</b>
1	Наилучшая	4,4	1	C1876G	Цветной картрида:
				C1879D	Большой трехцветный цветной картрыдж <b>НР</b>
				54389G	Черный картрида:
	Разрешение принтера	Черная	Цветная		
	Быстрое	600X 300	300X 300		
	Обычное	600x300	600x600		
	Наилучшее	600x600	600x600		
	Встроенные шрифты				

l	Іредседатель	методической комиссии	 •	•
_	т			
1	Іреподавателі	Ь	 •	•

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

## БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 7

- 1. Раскройте понятие цифрового представления звуковой информации в персональном компьютере, форматы аудио файлов, конвертирование файлом
- 2. Опишите основные возможности программ для создания и обработки векторной графики.

3. Выполните расчеты в MS Excel

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	
1	Фамилия	Пол	Дата	Набрано	баллов		Всего	Зарплата	Стаж	Над-	Всего	
	сотрудника		приема	Тест1	Тест2	Тест3 баллов	в оаллов	Oalliob			бавка	оклад
2	Иванов	M	10.05.1998	123	345	288						
3	Петров	M	06.04.1976	262	326	312						
4	Сидорова	ж	06.09.1986	54	371	296						
5	Коноплев	M	07.01.2000	270	355	308						
7			Среднее:									
8							Всего	зарплата му	жчины:			
9							Всего	зарплата жег	нщины:			

- 1. Подсчитать значения столбца «Всего баллов», а также, в строке «Среднее» средние значения для каждого столбца таблицы;
- 2. Считается, что сотрудник сдал тест, если набрал сумму баллов не менее 850. Сдавшим тест устанавливается оклад в размере \$100, если сумма баллов превышает 900, то размер оклада составляет \$150. Рассчитать значения столбца «Зарплата»
- 3. Подсчитать значения столбца «Стаж» по дате принятия на работу на сегодня.
- 4. «Надбавка» считается как «СТАЖ»/100+1.
- 5. «Оклад всего» = «Надбавка» \* «Зарплата»
- 6. «Всего зарплата мужчины (женщины)» подсчитать использую функцию СУММЕСЛИ
- 7. Создать диаграмму на отдельном листе, отображающую количество баллов, полученных на тестах, для каждого сотрудника

Председатель методической комиссии	 	
Преподаватель	 	

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 8

- 1. Раскройте понятие цифрового представления графической информации в персональном компьютере, форматы графических файлов.
- 2. Перечислите параметры форматирования символов в MS Word
- 3. С помощью программы CorelDRAW создайте схему. Опишите порядок выполнения задания. Сохраните полученный результат в формате cdr и jpg. Подсоедините принтер.

Распечатайте полученное изображение. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания

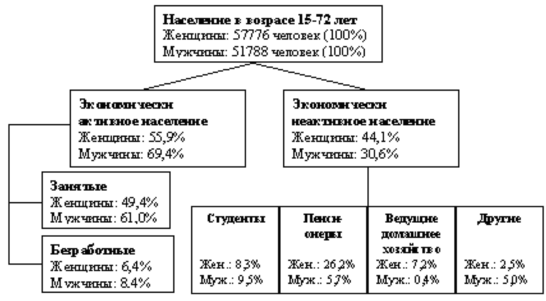


Рис. 1. Распределение населения в возрасте 15 - 17 лет по экономической активности в 2017 г.

Председатель методической комиссии	 •	•
Преподаватель	•	•

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

## БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 9

- 1. Раскройте понятие цифрового представления видео информации в персональном компьютере, форматы видео файлов, конвертирование файлом.
- 2. Перечислите способы создания таблиц в MS Word.
- 3. Создать таблицу финансовой сводки за неделю с помощью программы MS Excel, произвести расчеты, построить диаграмму изменения финансового результата, произвести фильтрацию значений дохода, превышающих 4200. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания.

## Финансовая сводка за неделю (тыс. руб.)

Дни недели	Доход	Расход	Финансовый результат
Понедельник	3245,20	3628,50	?
Вторник	4572,50	5320,50	?
Среда	6251,66	5292,10	?
Четверг	2125,20	3824,30	?
Пятница	3896,60	3020,10	?
Суббота	5420,30	4262,10	?
Воскресенье	6050,60	4369,50	?
Ср. значение	?	?	?

пятница	3890,00	3020,10	!
Суббота	5420,30	4262,10	?
Воскресенье	6050,60	4369,50	?
Ср. значение	?	?	?
Общий финансовый	результат за неделю	):	?
Председатель метод	ической комиссии	·	•
-			
Преподаватель		•	•

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

### БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 10

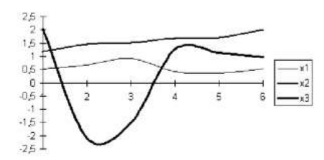
- 1. Опишите принципы функционирования локальных и глобальных компьютерных сетей. Подключение сети, её настройка.
- 2. Опишите способы редактирования структуры таблицы: вставка строки, столбца, объединение ячеек в MS Excel
- 3. Выполните рисунок

Bыполните рисупок. u  $c_1$   $c_3$   $c_3$   $c_3$   $c_4$   $c_4$   $c_4$   $c_5$   $c_7$   $c_7$   $c_7$   $c_7$   $c_7$   $c_7$   $c_7$ 

Создайте таблицу. Найдите максимальное и среднее арифметическое значения для каждой переменной. Постройте диаграмму.

Переменные	m.	N: эксперимента						Среднее	Максим.
	Accel	2	3	4	5	6	арифы.	значение	
x	0,53	0.67	0.91	0,43	0,37	0,52		100000000000000000000000000000000000000	
x2	1,2	1.45	1,53	1,67	1.7	2			
s3	-2.5	-2.1	-1,53	1,27	1,13	0.98			

Диаграмма. Результаты экспериментов



Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_ . .

Преподаватель \_\_\_\_\_ . .

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

## БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 11

- 1. Настройка беспроводной компьютерной сети. Изучение доступа и использование информационных ресурсов беспроводных компьютерных сетей
- 2. Перечислите параметры форматирования абзацев в MS Word
- 3. Создать таблицу «Ведомость учета брака», произвести расчеты, выделить минимальную, максимальную и среднюю суммы брака, а также средний процент брака; построить график изменения суммы брака по месяцам. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания.

Ведомость учета брака

3.5	* ***		I — '	Ι ~	1 ~	
Месяц	ФИО	Табельный	Процент	Сумма	Сумма	
		номер	брака	затрат	брака	
Январь	Иванов В.В.	245	10%	13265p.	?	
Февраль	Петров П.П.	289	8%	14568p.	?	
Март	Сидоров С.С.	356	6%	14500p.	?	
Апрель	Пальчик П.В.	857	11%	16804p.	?	
Май	Васин Н.К.	598	9%	16759p.	?	
Июнь	Борисов А.О.	849	12%	14673p.	?	
Июль	Сорокин А.Л.	409	21%	15677p.	?	
Август	Федоров В.Б.	385	46%	16836р.	?	
Сентябрь	Титов В.А.	574	7%	13534p.	?	
Октябрь	Пирогов А.О.	521	3%	15789p.	?	
Ноябрь	Светов О.О.	237	1%	14672p.	?	
Декабрь	Карпов А.Н.	590	2%	16785p.	?	
		Максимально	ая сумма брако	<i>a</i> :	?	
		Минимальная	Минимальная сумма брака:			
		Средняя сумл	Средняя сумма брака:			
		Средний прог	цент брака:		?	

Председатель методической ко	миссии	•
Преподаватель		•

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Нормативные документы по охране труда при работе с персональным компьютером. Санитарно-гигиенические нормы при работе на персональном компьютере.
- 2. Дайте определение понятию «диаграмма». Опишите способы построения диаграммы в MS Excel
- 3. Создайте плакат. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания.



I	Іредседатель	методической комиссии	 •	•
Ι	Іреподавателі	Ь		

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Опишите средства и методы для защиты информации. Антивирусные программы.
- 2 Создание и обработка документов в системе MS Publisher.
- 3. Создайте схему. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания



Преподаватель .	

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

## БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 14

- 1 Опишите основные возможности программ для создания и обработки музыки. Работа с аудио файлами
- 2. Технология вычислений в программе MS Excel
- 3. С помощью программы AdobePhotoshop и CorelDraw выполните макет календаря на месяц июль 2022. Сохраните фон со слоями в формате psd, а конечный результат в cdr и jpg.

Например,



0 7 8 13 14 15 30 21 22 27 26 29	21 14 3	2	O22	2 7 8		4 5 6 11 12 13 18 19 20 25 26 27
84/1111	#E/001	q/mt	400ths	moto	ethiit	96/100
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24/31	25	26	27	28	29	30

председатель методической комиссии	•	•
T.		
Преподаватель	 •	•

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Опишите основные возможности программ для создания и обработки видео. Работа с видео файлами.
- 2. Правила подготовки и оформления презентаций в Power Point.
- 3. Создайте плакат. Опишите порядок выполнения задания. Сохраните полученный результат в формате cdr и jpg. Подсоедините принтер. Распечатайте полученное изображение. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания



председатель	методической комиссии	•	•
_			
Преподаватели	6	 •	•

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

### БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 16

- 1. Процесс конвертирования файлов. Основные понятия сжатия файла
- 2. Слои и работа с ними в Adobe Photoshop
- 3. Создать таблицу по анализу продаж за текущий месяц, построить гистограмму отфильтрованных значений изменения выручки по видам продукции. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания

### Анализ продаж продукции фирмы «ИнтерТрейд» за сентябрь месяц

Наименование	Цена,	Продажи			Выручка
продукции	руб.	Безналичны	Наличные	Всего,	om
		е платежи,	платежи,	шт.	продажи,
		шт.	шт.		руб.
Радиотелефон	4200	240	209	?	?
ЖК Телевизор	19500	103	104	?	?
Видеокамера	13790	10	17	?	?
Компьютер	19800	57	45	?	?
Ноутбук	25000	104	120	?	?
Мультимедиапроектор	20000	72	55	?	?
Принтер	5000	67	85	?	?
Копировальный	4500	43	37	?	?
аппарат					
Сканер	2500	24	18	?	?
Максимальные продажи:		?	?		?
Минимальные продажи:		?	?		?

Председатель	методической комиссии		•
Преподавателі	_		
ттреподавателі	0	 •	•

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

## БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 17

- 1. Использование инструментов поисковых систем. Работа с поисковыми серверами
- 2. Принципы и способы ретуширования фотографий в Adobe Photoshop и других программах
- 3. Создать таблицу по анализу продаж за текущий месяц, построить гистограмму отфильтрованных значений изменения выручки по видам продукции. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания

#### Анализ продаж продукции фирмы «ИнтерТрейд» за сентябрь месяц

Наименование	Цена,	Продажи			Выручка
продукции	руб.	Безналичны	Наличные	Всего,	om
		е платежи,	платежи,	шт.	продажи,
		шт.	шт.		руб.
Радиотелефон	4200	240	209	?	?
ЖК Телевизор	19500	103	104	?	?
Видеокамера	13790	10	17	?	?
Компьютер	19800	57	45	?	?
Ноутбук	25000	104	120	?	?
Мультимедиапроектор	20000	72	55	?	?
Принтер	5000	67	85	?	?
Копировальный	4500	43	37	?	?
аппарат					
Сканер	2500	24	18	?	?
Максимальные продажи:		?	?		?
Минимальные продаж	ru:	?	?		?

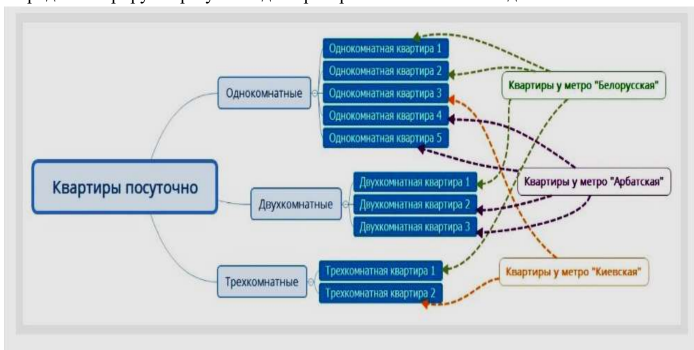
Председатель	методической комиссии	 •	•	
Преподавателі	Ь			

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Использование облачных ресурсов. Размещение информации в облачных ресурсах.
- 2. Прикладные программы обеспечения обработки экономической информации
- 3. Создайте схему. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания



I	Іредседатель	методической комиссии	 •	•
Ι	Іреподавателі	Ь	 •	

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Раскройте понятие работа с текстовой информацией в персональном компьютере, форматы текстовых файлов
- 2. Обработка информационного контента с использованием возможностей Web-сервисов.
- 3. Создайте схему в программе MS Word. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания

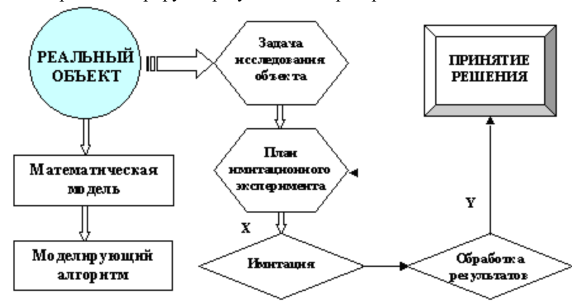


Рис. 1. Схема процесса моделирования

Председатель	методической комиссии	 •	•
П	_		
Преполаватели	5		

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 20

- 1. Выполнение мероприятий по защите персональных данных. Принципы антивирусной защиты персонального компьютера.
- 2. Видеомонтаж. Программы для выполнения видеомонтажа
- 3. Создайте визитку в программе Corel Draw. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания. Например,



## Образец визитки формата 9x5 см

## Визитка при подготовке для печати на листе формата A4 (в масштабе)



l	Іредседатель	методической комиссии	

Преподаватель \_\_\_\_\_ . .

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

## БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 21

- 1. Опишите устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики.
- 2. Опишите основные возможности текстового редактора.
- 3. С помощью программы AdobePhotoshop и CorelDraw выполните макет календаря на 2023. Сохраните фон со слоями в формате psd, а конечный результат в cdr и jpg.

Например



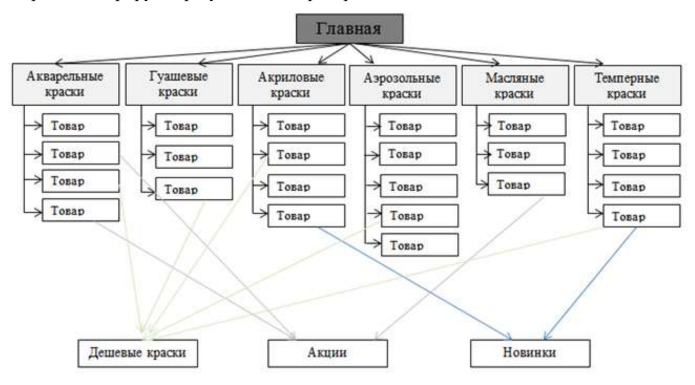
•		
Преподаватель		

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Раскройте понятие архитектуры, состава, функции и классификацию операционных систем персонального компьютера.
- 2. Опишите этапы создание документов в текстовом редакторе MS Word
- 3. Создайте схему. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания



председатель	методической комиссии	 •	•
Преподавател	Ь	•	

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 1. Опишите виды и назначения принтеров, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации.
- 2. Опишите этапы форматирования документов в текстовом редакторе MS Word
- 3. Создайте схему



Рис. 1. Сеть основных процессов 000 «Искра»

1	Іредседатель	методической комиссии	 •	•
Γ	Іреподавателі	Ь		

Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

### БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 24

- 1. Опишите виды и назначения сканеров, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации
- 2. Опишите основные возможности программ для создания и обработки растровой графики
- 3. Создайте документ в программе MS Word. Выполните вычисления. Опишите порядок выполнения задания. Продемонстрируйте результат для проверки выполненного задания

	АКТ Ј сдачи-приемки работ	№ Л-000001 (оказания у		от «30»	декабря 2017 г.
Мы	г, представитель Исполнителя				
вл	ице <u>директора Колова</u>	Дмитрия Юј	рьевича		
c o	цной стороны, и представитель Заказчика —	000	) «Макетс	истемс»,	
вл	ице директора Супрун	н Ольги Ива	новны		
	другой стороны, составили настоящий акт о дующие работы (оказаны следующие услуги) по ,				
№	Наименование работы (услуги)	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма
1	Услуги по подготовке товара к продаже		-		
				Итого:	
		В том ч	исле НДС	(18%)	
		Bcero	(с учетом	и НДС)	

Председатель методической комиссии

Преподаватель

#### КОЛЛЕДЖ СТИ (филиал)

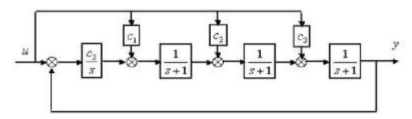
Профессиональный модуль

<u>ПМ.12</u> Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

## БИЛЕТ ЗАДАНИЯ № 25

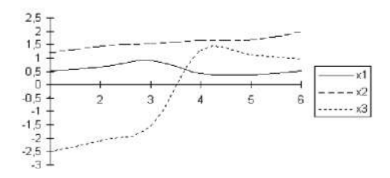
- 1. Опишите этапы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования.
- 2. Опишите назначение, возможности и применение электронных таблиц, принцип их построения и организации работы с ними.
- 3. Выполните рисунок



Создайте таблицу. Найдите максимальное и среднее арифметическое значения для каждой переменной. Постройте диаграмму,

Переменные			№ экспер	имента			Среднее	Максим.
	1	2	3	4	5	6	арифм.	значение
x1	0,53	0,67	0,91	0,43	0,37	0,52		
x2	1,2	1,45	1,53	1,67	1.7	2		
x3	-2,5	-2,1	-1,53	1,27	1,13	0.98		

Диаграциа. Результаты экспериментов



Председатель	методической комиссии		

Преподаватель \_\_\_\_\_ . .