

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**МДК.02.01 Технология публикации цифровой
мультимедийной информации**

Код и наименование специальности/профессии:09.01.03 «Мастер по
обработке цифровой информации».

Квалификация выпускника: оператор ЭВМ и ВМ.

Профиль получаемого профессионального образования: технический.

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Протокол № 08 от «1» 04 2023 г.

Алла М. Шабанова М.М.
Подпись ФИО

Председатель П(Ц)К

Подпись _____ Магомедова З.А.
ФИО

Подпись	ФИО
30 08	20.03 г.

Рабочая программа МДК.02.01 «Технология публикации цифровой мультимедийной информации» разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 №854 (зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 №29569);

по специальности 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой информации».

с учетом:

- профиля получаемого образования.
- примерной программы (*указывается при наличии*);
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (разработаны Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Методических рекомендаций по разработке рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год.

Разработчик: Магомедова З.А., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ РД ИПК.
Рецензенты/ эксперты: Магомедов Р.Б., зам. директора по ИКТ, ГБПОУ РД ИПК.

Рецензенты/эксперты: Магомедов Р.Б., зам. директора по ИКТ, ГБПОУ РД ИПК.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК 02.01
ТЕХНОЛОГИИ ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ
ИНФОРМАЦИИ**
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК 02.01
ТЕХНОЛОГИИ ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ
ИНФОРМАЦИИ**
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК 02.01
ТЕХНОЛОГИИ ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ
ИНФОРМАЦИИ**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МДК 02.01
ТЕХНОЛОГИИ ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ
ИНФОРМАЦИИ**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК 02.01
ТЕХНОЛОГИИ ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

МДК.02.01 «Технология публикации цифровой мультимедийной информации»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа МДК.02.01 «Технология публикации цифровой мультимедийной информации» является частью образовательной программы СПО при подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации

ПК 2.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.

ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.

ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

Рабочая программа МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации может быть использована в дополнительном образовании и профессиональной подготовке работников в области информационно-коммуникационных технологий при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи – требования к результатам освоения МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации должен:

Иметь практический опыт:

- Управления медиатекой цифровой информации;
- Передачи и размещения цифровой информации;
- Тиражирования мультимедиа контента на съемных носителях информации;
- Осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернета;
- Публикации мультимедиа контента в сети Интернет;
- Обеспечения информационной безопасности.

Уметь:

- Подключать периферийные устройства и мультимедийное оборудование к персональному компьютеру и настраивать их режимы работы;
- Создавать и структурировать хранение цифровой информации в медиатеке персональных компьютеров и серверов;
- Передавать и размещать цифровую информацию на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети;
- Тиражировать мультимедиа контент на различных носителях информации;
- Осуществлять навигацию по веб-ресурсам Интернета с помощью веб-браузера;
- Создавать и обмениваться почтой с письмами электронной почты;
- Публиковать мультимедиа контент на различных сервисах сети Интернет;
- Осуществлять резервное копирование и восстановление данных;
- Осуществлять антивирусную защиту персонального компьютера с помощью антивирусных программ;
- Осуществлять мероприятия по защите персональных данных;
- Вести отчетную и техническую документацию.

Знать:

- назначение, разновидности и функциональные возможности программ для публикации мультимедиа контента;
- принципы лицензирования и модели распространения мультимедийного контента;

- нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехниккой;
 - структуру, виду информационных ресурсов и основные виды услуг в сети интернет;
 - основные виды угроз информационной безопасности и средства защиты информации;
 - принципы антивирусной защиты персонального компьютера;
- состав мероприятий по защите персональных данных.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК

02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 216 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 144 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 72 часов;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК 02.01 ТЕХНОЛОГИИ ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Результатом освоения рабочей программы МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - Хранение, передача и публикация цифровой информации, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Формировать медиатеки для структурированного хранения и

	каталогизации цифровой информации
ПК 2.2.	Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
ПК 2.3.	Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
ПК 2.4.	Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.
ОК1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК

02.01 ТЕХНОЛОГИИ ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ИНФОРМАЦИИ

3.1. Тематический план

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов МДК	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	
1	2	3	4	5	6
ПК 2.1	Раздел 1. Технологии хранения и тиражирования информации	70	38	28	32
ПК 2.3 ПК 2.4	Раздел 2. Технологии передачи и распространения информации	98	74	50	24
ПК 2.2	Раздел 3. Безопасность и защита информации	48	32	22	16
	Всего:	216	144	100	72

3.2. Содержание обучения по МДК.02.01 «Технология публикации цифровой мультимедийной информации»

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1. Технология хранения и тиражирования информации			70	
МДК 02.01. Хранение, передача и публикация цифровой информации				
Тема 1.1. Введение. Хранение и структурирование информации	Содержание учебного материала		6	
	1.	Цели и задачи изучаемого профессионального модуля. Основные требования техники безопасности при работе с компьютерами, периферийными устройствами. Понятие мультимедиа контента. Виды публикаций (CD-, DVD-, Интернет-сайт, FTP)	2	2
	2.	Внутренняя память компьютера.	2	2
	3	Программы для работы с дисками. Виды и возможности.	1	2
	4	Понятие, виды и работа с программами-браузерами.	1	2
	Практические занятия		6	
	1.	Создание медиатеки персонального компьютера, изучение информационных ресурсов	2	
	2.	Архивирование данных. Программы архиваторы. Восстановление и резервное копирование информации.	4	
	Лабораторные работы		4	
	1.	Создание электронного архива	2	
	2.	Произведение резервного копирования и восстановления информации	2	
	Содержание учебного материала		6	
	1	Тиражирование цифровой информации. Принципы лицензирования и модели распространения мультимедийного контента.	2	2
Тема 1.3. Методы тиражирования информации	2	Способы тиражирования дисков. Репликация. Дубликация. Тиражирование информации на различных носителях информации	2	2
	3	Методы дублирования информации на цифровых носителях. Копирование, воспроизведение информации с мастер-диска на одном и более носителях.	1	2

	4	Технологии переноса изображений на носители информации.	1	2
	Лабораторныеработы		16	
	1.	Копирование информации смастер - диска на одном или более носителях.	4	
	2.	Запись информации на CD, DVD – диски.	2	
	3.	Тиражирование информации на бумажных носителях. Вывод на печать цифровой информации.	4	
	4.	Работа с периферийными устройствами и мультимедийным оборудованием персонального компьютера. Подключение периферийного устройства и мультимедийного оборудования к персональному компьютеру. Настройка режимов работы оргтехники виды оргтехники. Полиграфическое оборудование.	8	
Практические занятия		-		
Самостоятельная работа			32	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.				
Примерная тематика домашних заданий 1. Сферы применения информационных технологий. 2. Оптические накопители. Виды и форматы. Запись 3. Защита от копирования информации на дисках. 4. Достоинства и недостатки гибких и жестких дисков. 5. Достоинства и недостатки оперативной памяти 6. Развитие технологий оптических носителей информации.				
Раздел 2. Технологии передачи и распространения информации			98	
МДК 02.01 Хранение, передача и публикация цифровой информации				
Тема 2.1. Глобальная сеть Интернет как средство связи	Содержание		6	
	1.	Компьютерные сети. Виды сетей. Методы доступа. Аппаратные средства. Клиенты и серверы.	2	2
	2.	Программное обеспечение компьютерных сетей.	2	2
	3.	Глобальная сеть Интернет. Структура и виды информационных ресурсов. Основные виды услуг.	2	2

	Практические занятия		28	
	1. Создание медиатеки. Структуризация информации. 2. Создание электронного архива. 3. Записывание информации на CD, DVD диски. Работа с мастер-диском. 4. 4. Осуществление восстановления информации. 5. Работа с оргтехникой. Настройка режимов работы.		14	
	1. Работа в сети Интернет: Общение. Заказ товаров. Чаты. Форумы. 2. Работа в сети Интернет. Создание электронного почтового ящика. Общение. 3. Навигация по ресурсам. 4. Создание сайта на языке HTML. 5. Создание сайта с помощью визуального редактора. 6. Публикация сайта. Раскрутка сайта 7. Создание сайта с помощью сетевых конструкторов.		14	
	Содержание		14	
	1.	Глобальные и локальные компьютерные сети.	4	2
	2	Создание сайта на языке гипертекста HTML.	2	2
	3.	Работа с визуальным редактором сайтов. Интерфейс программы. Создание сайта.	6	2
Тема 2.2. Передача и публикация цифровой информации	4.	Сетевые конструкторы. Возможности и назначение.	2	
	Практические занятия		26	
	1.	Создание сайта на языке HTML	2	
	2.	Создание сайта с помощью визуального редактора сайтов	2	
	3..	Публикация сайта. Раскрутка	2	
	4	Разработка сайта с помощью сетевого конструктора	2	
	5. Работа в сети Интернет. Создание электронного почтового ящика. Общение. Навигация по ресурсам. 6. Создание сайта на языке HTML. 7. Создание сайта с помощью визуального редактора. 8. Публикация сайта. Раскрутка сайта 9. Создание сайта с помощью сетевых конструкторов.		18	
	Самостоятельная работа		24	

Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.			
Примерная тематика домашних заданий 1. Виды и средства связи. 2. Службы передачи файлов 3. Право и этика в Интернете. 4. Перспективы развития информационных и коммуникационных технологий 5. Подбор и систематизация информации для сайта 6. Дизайн сайта			
Раздел 3. Защита и безопасность информации		48	
МДК 02.01 Хранение, передача и публикация цифровой информации			
Тема 3.1. Защита и безопасность информации.	Содержание	12	
	1. Понятие «Информационной безопасности». Составляющие информационной безопасности. Виды компьютерных преступлений.	2	2
	2. Нормативно-правовые основы информационной безопасности РФ. Методы защиты информации. Физические методы защиты.	2	2
	3. Защита от компьютерных вирусов. Антивирусные программы.	2	2
	4. Защита информации в компьютерных сетях.	2	2
	5. Принципы лицензирования и модели распространения. Коммерческий статус программ (Freeware, Shareware, Adware, commercialware)	2	
	6. Общее представление о нормативной документации, необходимой при работе с ПК; снятие напряжения с помощью специальных комплексов упражнений, санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».	2	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	20	
	1. Осуществление защиты информации в компьютерных сетях.	4	
	2. Осуществление защиты информации в среде Windows	2	
	3. Работа с антивирусными программами	2	
	4. Тезирование ГК РФ, ч. 2 «Об охране интеллектуальной собственности;	4	

		авторских и смежных правах; защите личных данных»		
	5	Передача и размещение цифровой информации	4	
	6	Создавать и обмениваться почтой с письмами электронной почты	4	
Самостоятельная работа			16	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.				
Примерная тематика самостоятельных работ 1. Стандарты информационной безопасности распределенных систем 2. Стандарты информационной безопасности в РФ 3. классификация угроз «информационной безопасности»				
Всего			216	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК 02.01 ТЕХНОЛОГИИ ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ИНФОРМАЦИИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации предполагает наличие учебных кабинетов:

1. Информатики и информационных технологий;
2. Мультимедиа технологий;
3. Оборудование учебного кабинета информатики и информационных технологий;
4. учебная доска;
5. рабочие места обучающихся не менее 13;
6. электронные образовательные ресурсы, в том числе разработанные в техникуме (программы, пособия, рекомендации и др.);
7. программное обеспечение:
 - Операционная система;
 - Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);
 - Антивирусная программа;
 - Программа-архиватор;
 - Клавиатурный тренажер;
 - Офисное приложение, включающее текстовый редактор, программы разработки презентаций, система управления базами данных;
 - Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);
 - Интернет-браузеры
 - Программное обеспечение для тиражирования мультимедийной информации
 - Программное обеспечение по созданию сайтов

Оборудование учебного кабинета мультимедиа-технологий;
– магнитно-маркерная доска

- рабочее место преподавателя;
 - рабочие места обучающихся не менее 13;
 - учебная, методическая, справочная литература, раздаточный материал,
 - контрольно-оценочные средства;
 - комплект учебно-наглядных пособий;
 - электронные образовательные ресурсы, в том числе разработанные в техникуме (программы, пособия, рекомендации и др.),
 - программное обеспечение:
 - Операционная система;
- 27
- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);
 - Антивирусная программа;
 - Программа-архиватор;
 - Клавиатурный тренажер;
 - Офисное приложение, включающее текстовый редактор, программы разработки презентаций, система управления базами данных;
 - Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);
 - Интернет-браузеры
 - Программное обеспечение для тиражирования мультимедийной информации
 - Программное обеспечение по созданию сайтов
 - - комплект деталей, инструментов, приспособлений;
 - - комплект бланков технологической документации;
 - -комплект учебно-методической документации

Залы:

Библиотека, читальный зал.

Технические средства обучения:

- Персональные компьютеры и ноутбуки с доступом к сети Интернет;
- Планшеты
- Комплектующие персонального компьютера (материнская плата, процессор, видеокарта, звуковая карта, плата видеозахвата, оборудование для хранения информации);

- Сканер;
- Принтер;
- Многофункциональное устройство;
- Микрофон;
- Микшер;
- Колонки и акустические системы;
- Фотоаппарат и оборудование для фотоаппарата;
- Видеокамера;
- Брошюратор;
- Ламинатор;
- DVD-проигрыватель;
- Аудио и видеоманитофон;
- Интерактивная доска;
- Мультимедийный проектор (Проецирующий экран)
- внешние накопители информации;
- -локальная сеть;
- выход в глобальную сеть Интернет.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Компьютеры, локальная сеть, выход в глобальную сеть, журнал инструктажей по технике безопасности, учебники, брошюры.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено. А также предполагает обязательную концентрированную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф.

- образования. – 12 изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.-61с. Учеб.пособиеМ.: Издательский центр «Академия», 2018г, 128 с.
2. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб, пособие для студ. учреждений сред.проф. образования. – 13 изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2017.-256 с.
 3. Б.Я. Советов; В.В. Цехановский: Информационные технологии : учеб.пособие для студ. сред. проф. образования. 7-е изд. – Москва. Юрайт.2021г
 4. Остроух А.В. Ввод и обработка цифровой информации. Профессиональный модуль. Учебник , 2020г . -288с.
 5. Чудновский А.Д. Информационные технологии управления: учебное пособие. — 3-е изд., стер. — М. : КНОРУС, 2018. —104 с.
 6. Гохберг, Г.С. Информационные технологии: Учебник / Г.С. Гохберг. - М.: Academia, 2018. - 474 с.
 7. Мультимедийные технологии СМИ. Учебное пособие кафедры журналистики ННГУ им. Н.И. Лобачевского / Н.О. Автаева, В.А. Бейненсон, К.А. Болдина, А.Л. Коданина, О.Н. Савинова. – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2020. – 171 с

Дополнительные источники:

1. Свиридова М. Ю. Создание презентации в PowerPoint: учеб.пособие для нач. проф. образования. 2-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 224 с.
2. Свиридова М. Ю. Электронные таблицы Excel: учеб.пособие для нач. проф. образования. 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 144 с.
3. Свиридова М. Ю. Информационные технологии в офисе. Практические упражнения: учеб.пособие для нач. проф.

образования. 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 320 с.

4. Микрюков В.Ю. Компьютерная графика: Учебное пособие - Ростов н/Д.: Феникс, 2017 - 240 с.

Интернет-ресурсы:

1. http://www.rusedu.ru/subcat_26.html – архив учебных программ и презентаций – раздел «Информатика»
2. http://www.rusedu.ru/subcat_10.html – архив учебных программ и презентаций – раздел «Учебные программы по Информатике и ИКТ»
3. <http://www.twirpx.com/files/informatics/>
4. <http://www.intuit.ru/> – Интернет-Университет информационных технологий.
Примеры курсов: Microsoft Windows для пользователя, Работа в современном офисе, Практическая информатика, Введение в HTML, Безопасность сетей, Основы операционных систем и др.
- 29
5. <http://www.alleng.ru/edu/comp3.htm> – информатика, основы информатики, – уроки, учебники, задачи, тесты, ЕГЭ, тестирование, обучение, ответы, олимпиады, учителю информатики, открытый урок и т.д.
6. <http://www.planetaexcel.ru/> – Портфолио выполненных проектов по автоматизации бизнеса
7. http://www.photosoft.ru/?ks_cat=16 – Софт платных и бесплатных программ для обработки видео, фото, аудио, создания слайд-шоу, анимации, web и т.д.
8. http://www.nw-web.ru/razrabotka_saita.html – Особенности разработки вебсайта
9. <http://gootsite.narod.ru/> – создание сайтов
10. https://ru.wikipedia.org/wiki/Заглавная_страница_Википедия – свободная Энциклопедия

11. Бесплатный для студентов, аспирантов, школьников и преподавателей доступ к полным лицензионным версиям инструментов Microsoft для разработки и дизайна
www.dreamspark.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК 02.01 ТЕХНОЛОГИИ ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1. Формировать медиатеку для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации	Создание и структурирование медиатеки персонального компьютера - Управление медиатекой цифровой информации - Хранение, резервное копирование и восстановление цифровой информации	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных занятий; - тестирования; - контрольных работ по темам МДК; Зачеты по разделам профессионального модуля.
ПК 2.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.	- Передача и размещение цифровой информации; - Публикации мультимедиа контента в сети Интернет. - Обеспечение информационной безопасности.	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных занятий; - тестирования; - контрольных работ по темам МДК; Зачеты по разделам профессионального модуля.
ПК 2.3. Тиражировать	- Тиражирование мультимедиа	Текущий контроль

мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.	контента на съемных носителях информации;	в форме: - защиты лабораторных занятий; - тестирования; - контрольных работ по темам МДК; Зачеты по разделам профессионального модуля.
ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.	- Осуществление навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернета; - Создавать и обмениваться почтой с письмами электронной почты; - Публиковать мультимедиа контент на различных сервисах сети Интернет	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных занятий; - тестирования; - контрольных работ по темам МДК; Зачеты по разделам профессионального модуля.

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 (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущность и социальную и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

ОК2.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК3.Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственности за результаты своей работы.	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК4.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Поиск необходимой информации для решения поставленной профессиональной задачи;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Решение нетиповых профессиональных задач с привлечением самостоятельно найденной информации;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК6.Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; Выполнение обязанностей в соответствии с ролью в группе; Решение ситуативных задач, связанных с использованием профессиональных компетенций.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- решение ситуационных задач в рамках профессионального модуля. - демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ
---	---	--

Приложение 1

Экзаменационный тест

«Технология публикации цифровой мультимедийной информации»

1 вариант

Инструкция:

Экзаменационный тест состоит из блоков А (обязательный), В (дополнительный) и С (повышенной сложности).

Блок А является обязательным к выполнению. За каждый правильный ответ начисляется один балл. Таким образом, при выполнении блока А экзаменуемый получает 23 балла, что соответствует оценке «удовлетворительно». Для получения оценки «хорошо», необходимо дополнительно выполнить Блок В и набрать от 25 до 27 баллов. При полном правильном выполнении теста (все блоки) экзаменуемый получает оценку «отлично». Более подробно о критериях оценивания смотрите ниже.

Критерии оценивания:

1 правильный ответ – 1 балл

23-24 балла – «удовлетворительно»

25-27 баллов – «хорошо»

28-30 баллов – «отлично»

БЛОК А. Выберите верный вариант ответа

1. Любая информация, относящаяся к определенному физическому лицу, в том числе его фамилия, имя, отчество, год рождения и т.д. называется данными ...

А) личными

Б) персональными

В) охраняемыми ФСБ

2. Выберите из перечисленного накопитель внешней памяти компьютера

А) Оперативное запоминающее устройство

Б) Накопитель на жестком магнитном диске

В) BIOS

3. Основное назначение устройств памяти

А) Запись информации

Б) Преобразование информации

В) Считывание информации

Г) Хранение информации

ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- решение ситуационных задач в рамках профессионального модуля. - демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ
---	---	--

Приложение 1

Экзаменационный тест

«Технология публикации цифровой мультимедийной информации»

1 вариант

Инструкция:

Экзаменационный тест состоит из блоков А (обязательный), В (дополнительный) и С (повышенной сложности).

Блок А является обязательным к выполнению. За каждый правильный ответ начисляется один балл. Таким образом, при выполнении блока А экзаменующийся получает 23 балла, что соответствует оценке «удовлетворительно». Для получения оценки «хорошо», необходимо дополнительно выполнить Блок В и набрать от 25 до 27 баллов. При полном правильном выполнении теста (все блоки) экзаменующийся получает оценку «отлично». Более подробно о критериях оценивания смотрите ниже.

Критерии оценивания:

1 правильный ответ – 1 балл

23-24 балла – «удовлетворительно»

25-27 баллов – «хорошо»

28-30 баллов – «отлично»

БЛОК А. Выберите верный вариант ответа

1. Любая информация, относящаяся к определенному физическому лицу, в том числе его фамилия, имя, отчество, год рождения и т.д. называется данными ...

- А) личными
- Б) персональными
- В) охраняемыми ФСБ

2. Выберите из перечисленного накопитель внешней памяти компьютера

- А) Оперативное запоминающее устройство
- Б) Накопитель на жестком магнитном диске
- В) BIOS

3. Основное назначение устройств памяти

- А) Запись информации
- Б) Преобразование информации
- В) Считывание информации
- Г) Хранение информации

4. Алгоритм - это

- А) правила выполнения определенных действий;
- Б) ориентированный граф, указывающий порядок выполнения некоторого набора команд;
- В) описание последовательности действий, строгое исполнение которых приводит к решению поставленной задачи за конечное число шагов;
- Г) набор команд для компьютера;

5 Свойство алгоритма, заключающееся в том, что алгоритм должен приводить к правильному результату для всех допустимых входных значений, называется

- 1. дискретность;
- 2. детерминированность;
- 3. конечность;
- 4. массовость;
- 5. результативность.

6. База данных - это:

- 1. совокупность данных, организованных по определенным правилам;
- 2. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- 3. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- 4. определенная совокупность информации.

7. В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных:

- 1. таблица связей;
- 2. схема связей;
- 3. схема данных;
- 4. таблица данных?

8. Почему при закрытии таблицы программа Access не предлагает выполнить сохранение внесённых данных:

- 1. недоработка программы;
- 2. потому что данные сохраняются сразу после ввода в таблицу;
- 3. потому что данные сохраняются только после закрытия всей базы данных?

9. Какое поле можно считать уникальным?

- 1. поле, значения в котором не могут повторяться;
- 2. поле, которое носит уникальное имя;
- 3. поле, значение которого имеют свойство наращивания.

10 Компьютерная сеть – это...

- А) сеть, покрывающая обычно относительно небольшую территорию или небольшую группу зданий
- Б) это любой рабочий компьютер, не являющийся сервером
- В) это группа компьютеров, соединённых линиями связи

11. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными:

- 1. интерфейс;
- 2. магистраль;
- 3. компьютерная сеть;
- 4. адаптеры.

12 Транспортный протокол (TCP) - обеспечивает:

- 1. разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;
- 2. прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;
- 3. предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию;
- 4. доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю.

13 Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:

- 1. доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю;
- 2. интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;
- 3. сохранение механических, функциональных параметров физической связи в компьютерной сети;
- 4. управление аппаратурой передачи данных и каналов связи.

5. разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения.

14 Служба FTP в Интернете предназначена:

1. для создания, приема и передачи web-страниц;
2. для обеспечения функционирования электронной почты;
3. для обеспечения работы телеконференций;
4. для приема и передачи файлов любого формата;
5. для удаленного управления техническими системами.

15 Наименьший объем памяти имеет:

1. BIOS;
2. Оперативная память;
3. CD-ROM
4. винчестер.

16 Энергозависимым устройством хранения данных является:

1. BIOS;
2. Оперативная память;
3. CD-ROM
4. винчестер.

17 Какой реквизит необходимо заполнить в карточке поиска СПС КонсультантПлюс, для ответа на вопрос: Сколько документов в российском законодательстве имеют номер ФЗ-259?

18. Опираясь на экранную копию, перечислите способы проведения расширенного поиска в СПС Гарант?

19. Адресом электронной почты в сети Internet может быть

1. userathost
2. victor@
3. @mail.ru
4. rrr@mgpu.msk.ru

20. Высокопроизводительный компьютер, обеспечивающий информационные услуги сети

1. терминал
2. сервер
3. модем
4. клиент

21. Укажите вариант беспроводной связи

1. Internet
2. Wi-Fi
3. IrDA
4. Сетевая карта

22. Браузеры (например, Internet Explorer) являются

1. серверами Интернета;
2. средством создания Web-страниц;
3. почтовыми программами;
4. средством просмотра Web-страниц;
5. средством ускорения работы коммуникационной сети.

23 Адресом электронной почты в сети Интернет может быть:

1. www.psu.ru
2. nT@@mgpu.nisk.ni
3. victor@
4. 2:5020/23.77
5. xizOI23@DDOHRZ21.uk

БЛОК В Вставьте пропущенные слова в определение

24. Основная задача каталогизаторов — и данных, для пользователя это означает получение возможности быстрого поиска нужной информации, причем в случае нахождения данных на CD или DVD не придется даже доставать соответствующий диск.

25. Пароль — это идентификатор субъекта доступа, который является его

26. Правило доступа к информации — это совокупность правил, регламентирующих и субъектов к информации и ее носителям

27. Одна из аналитических функций, представленных в СПС Гарант - отображение документов, имеющих редакции, по состоянию на заданную дату в прошлом или будущем («.....»);

БЛОК С Решите задачи

28. Сообщение, записанное буквами из 16 символьного алфавита, содержит 10 символов. Какой объем информации в битах оно несет?

29. В книге 10 страниц. На каждой странице 60 строк по 80 символов в строке. Вычислить информационный объем книги (ответ выразите в Кб)

30. Объем сообщения, содержащего 20 символов, составил 100 бит. Каков размер алфавита, с помощью которого записано сообщение?

Экзаменационный тест

«Технология публикации цифровой мультимедийной информации»

2 вариант

Инструкция:

Экзаменационный тест состоит из блоков А (обязательный), В (дополнительный) и С (повышенной сложности).

Блок А является обязательным к выполнению. За каждый правильный ответ начисляется один балл. Таким образом, при выполнении блока А экзаменуемый получает 23 балла, что соответствует оценке «удовлетворительно». Для получения оценки «хорошо», необходимо дополнительно выполнить Блок В и набрать от 25 до 27 баллов. При полном правильном выполнении теста (все блоки) экзаменуемый получает оценку «отлично». Более подробно о критериях оценивания смотрите ниже.

Критерии оценивания:

1 правильный ответ – 1 балл

23-24 балла – «удовлетворительно»

25-27 баллов – «хорошо»

28-30 баллов – «отлично»

БЛОК А Выберите верный вариант ответа

1. В соответствии с Трудовым кодексом РФ персональные данные работника определены как

А) Любая информация, относящаяся к определенному физическому лицу, в том числе его фамилия, имя, отчество, год рождения и т.д.

Б) информация, необходимая работодателю в связи с трудовыми отношениями и касающаяся конкретного работника

В) данные, которыми обладает любое физическое лицо

2. Выберите из перечисленного накопители внутренней памяти компьютера

А) flash - накопитель

Б) Накопитель на жестком магнитном диске

В) кэш-память

3. Энергозависимым устройством хранения данных является

А) BIOS

Б) CD-ROM

В) оперативная память

Г) винчестер

4. Алгоритм называется линейным, если

1. он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий;

2. ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий;

3. его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом

независимо от каких-либо условий;

4. он представим в табличной форме;

5. он включает в себя вспомогательный алгоритм.

5. Свойство алгоритма, заключающиеся в том, что алгоритм должен состоять из конкретных действий, следующих в определенном порядке, называется

1. дискретность;
2. детерминированность;
3. конечность;
4. массовость;
5. результативность.

6. Наиболее распространенными в практике являются:

1. распределенные базы данных;
2. иерархические базы данных;
3. сетевые базы данных;
4. реляционные базы данных.

7. Для чего предназначены формы:

1. для хранения данных базы;
2. для отбора и обработки данных базы;
3. для ввода данных базы и их просмотра;
4. для автоматического выполнения группы команд;
5. для выполнения сложных программных действий?

8. Без каких объектов не может существовать база данных:

1. без модулей;
2. без отчетов;
3. без таблиц;
4. без форм;
5. без макросов;
6. без запросов?

9. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?

1. содержит информацию о структуре базы данных;
2. не содержит ни какой информации;
3. таблица без полей существовать не может;
4. содержит информацию о будущих записях.

10 Классификация сетей:

А) Локальные и глобальные сети

Б) Проводные и беспроводные сети

В) Радиосети и инфракрасные сети

11 Группа компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах территории, ограниченной небольшими размерами: комнаты, здания, предприятия, называется:

1. глобальной компьютерной сетью;
2. информационной системой с гиперсвязями;
3. локальной компьютерной сетью;
4. электронной почтой;
5. региональной компьютерной сетью?

12 Сетевой протокол- это:

1. набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети;
2. последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети;
3. правила интерпретации данных, передаваемых по сети;
4. правила установления связи между двумя компьютерами в сети;
5. согласование различных процессов во времени.

13 Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:

1. IP-адрес;
2. web-страницу;
3. домашнюю web-страницу;
4. доменное имя;
5. URL-адрес.

14 HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:

1. язык разметки web-страниц;
2. системой программирования;
3. текстовым редактором;
4. системой управления базами данных;
5. экспертной системой.

15 Наибольшую скорость доступа к информации имеет:

1. Кеш-память
2. Оперативная память;

3. Винчестер
 4. ГМД.
- 16 Постоянно находится в системном блоке:**
1. ГМД;
 2. CD-ROM;
 3. DVD;
 4. HDD.
- 17 Какие реквизиты необходимо заполнить в карточке поиска СПС КонсультантПлюс, для ответа на вопрос: Сколько законов в**
- 20. Глобальная компьютерная сеть - это:**
1. информационная система с гиперсвязями
 2. множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания
 3. совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему
- 21. Топология сети называется**
1. Характеристиками соединимых рабочих станций
 2. Способом соединения узлов сети каналами связи
 3. Типом кабеля используемого для соединения компьютеров в сети

российском законодательстве имеют номер ФЗ-259?

18. Опираясь на экранную копию, ответьте на вопрос: сколько документов было внесено в СПС Гарант за последние сутки?

19 Разделённые точками части электронного адреса называются ...

1. Именами
2. Элементами
3. Доменами
4. серверами

22. Для просмотра World Wide Web требуется:

1. знание IP-адресов;
2. URL (универсальный указатель ресурсов)
3. текстовый редактор;
4. только подключение к Интернету.
5. специальная программа с графическим интерфейсом – браузер;

23. Заданы имя почтового сервера (alfa-centavra), находящегося в России, и имя почтового ящика (Alex). Определить электронный адрес:

1. alfa-centavra@Alex.ru
2. alfa-centavra.Alex@ru
3. alfa-centavra@Alex.Russia
4. Alex.alfa-centavra@ru
5. Alex@alfa-centavra.ru

БЛОК В Вставьте пропущенные слова в определение

24. Автоматизированная система – это система, состоящая из и его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.

25. Контролируемая зона (КЗ) – это, в котором исключено неконтролируемое пребывание лиц, не имеющих постоянного или разового допуска, и посторонних транспортных средств.

26. Право доступа к информации – это совокупность правил доступа к информации, установленных или собственником/владельцем информацией

27. Помимо информационного наполнения комплекта СПС Гарант можно выбирать вид, способ обновления, периодичность обновления

БЛОК С Решите задачи

28. Алфавит содержит 32 буквы. Какое количество информации несет одна буква?
29. В книге 30 страниц. На каждой странице 70 строк по 80 символов в строке. Вычислить информационный объем книги (ответ выразите в Мб)
30. Сколько символов содержит сообщение, записанное с помощью 8 символьного алфавита, если объем его составил 120 бит?

Экзаменационный тест

«Технология публикации цифровой мультимедийной информации»

3 вариант

Инструкция:

Экзаменационный тест состоит из блоков А (обязательный), В (дополнительный) и С (повышенной сложности).

Блок А является обязательным к выполнению. За каждый правильный ответ начисляется один балл. Таким образом, при выполнении блока А экзаменуемый получает 23 балла, что соответствует оценке «удовлетворительно». Для получения оценки «хорошо», необходимо дополнительно выполнить Блок В и набрать от 25 до 27 баллов. При полном правильном выполнении теста (все блоки) экзаменуемый получает оценку «отлично». Более подробно о критериях оценивания смотрите ниже.

Критерии оценивания:

- 1 правильный ответ – 1 балл
 23-24 балла – «удовлетворительно»
 25-27 баллов – «хорошо»
 28-30 баллов – «отлично»

БЛОК А Выберите верный вариант ответа

- | | |
|---|--|
| <p>1. Аббревиатура ФСТЭК расшифровывается как</p> <p>А) федеральный состав технолого – экономической комиссии</p> <p>Б) фонд северо-тихоокеанской экспортной комиссии</p> <p>В) федеральная служба по техническому и экспортному контролю</p> <p>2. Выберите из перечисленного накопители внешней памяти компьютера</p> <p>А) Оперативное запоминающее устройство</p> <p>Б) Накопитель на гибком магнитном диске</p> <p>В) кэш-память</p> <p>3. Постоянно находится в системном блоке</p> <p>А) НГМД</p> <p>Б) CD-ROM</p> <p>В) DVD</p> <p>Г) НЖМД</p> <p>4. Алгоритм называется циклическим, если</p> | <p>1. он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий;</p> <p>2. ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий;</p> <p>3. его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий;</p> <p>4. он представим в табличной форме;</p> <p>5. Свойство алгоритма, заключающиеся в том, что каждое действие и алгоритм в целом должны иметь возможность завершения, называется</p> <p>1. дискретность;</p> <p>2. детерминированность;</p> <p>3. конечность;</p> <p>4. массовость;</p> <p>5. результативность.</p> |
|---|--|

6. Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

1. неупорядоченное множество данных;
2. вектор;
3. генеалогическое дерево;
4. двумерная таблица.

7. Для чего предназначены запросы:

1. для хранения данных базы;
2. для отбора и обработки данных базы;
3. для ввода данных базы и их просмотра;
4. для автоматического выполнения группы команд;
5. для выполнения сложных программных действий;
6. для вывода обработанных данных базы на принтер?

8. В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

1. в полях;
2. в строках;
3. в столбцах;
4. в записях;
5. в ячейках?

9. Какое поле можно считать уникальным?

1. поле, значения в котором не могут повторяться;
2. поле, которое носит уникальное имя;
3. поле, значение которого имеют свойство наращивания.

10. Аппаратура для построения сетей:

- А) сетевая карта и сетевой кабель
Б) сетевая карта и сетевой адаптер
В) оптоволоконный кабель и витая пара

11. Глобальная компьютерная сеть - это:

1. информационная система с гиперсвязями;
2. множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания;

3. система обмена информацией на определенную тему;

4. совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенные в единую систему.

12. Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:

1. файл-сервер;
2. рабочая станция;
3. клиент-сервер;
4. коммутатор.

13. Модем обеспечивает:

1. преобразование двоичного кода в аналоговый сигнал и обратно;
2. преобразование двоичного кода в аналоговый сигнал;
3. преобразование аналогового сигнала в двоичный код;
4. усиление аналогового сигнала;
5. ослабление аналогового сигнала.

14. Web-страницы имеют расширение:

1. *.htm;
2. *.txt;
3. *.web;
4. *.exe;
5. *.www

15. Основное назначение устройств памяти:

1. хранение информации;
2. запись информации;
3. считывание информации;
4. преобразование информации

16. Кеш-память служит для:

1. обмена информацией между компьютерами;
2. хранения выполняемых процессором программ и нужных им данных;
3. хранения программ начального тестирования и запуска-остановки ЭВМ;
4. быстрого доступа процессора к ячейкам оперативной памяти.

17. Какие реквизиты необходимо заполнить в карточке поиска СПС

КонсультантПлюс, для ответа на вопрос: Сколько актов в российском законодательстве с номером 259 были приняты 01.03.2003?

18 Изучив вкладку «Все решения ГАРАНТа», перечислите специальные базы данных ГАРАНТа

19. Дан e-mail: scow@info.peterburg.ru.

Символы info это:

1. имя провайдера
2. почтовый протокол
3. город назначения
4. имя сервера

20. Совокупность компьютеров, соединенных каналами обмена информации и находящихся в пределах одного (или нескольких) помещений, здания, называется:

1. глобальной компьютерной сетью
2. локальной компьютерной сетью
3. региональной компьютерной сетью

21. Для каждого компьютера, подключенного к Internet устанавливается два адреса

1. Цифровой и доменный
2. Пользовательский и символьный
3. Доменный и пользовательский
4. Символьный и цифровой

22. Протокол – это:

1. список абонентов компьютерной сети;
2. программа, приводящая полученное сообщение к стандартной форме;
3. соглашение о единой форме представления и способа пересылки сообщений;
4. список обнаруженных ошибок в передаче сообщений;
5. маршрут пересылки сообщений.

23. Какая из служб сети Интернет позволяет взаимодействовать с удаленным пользователем в реальном времени?

1. форум;
2. чат;
3. гостевая книга
4. электронная доска
5. электронная почта

БЛОК В Вставьте пропущенные слова в определение

24 Администратор АС – это пользователь автоматизированной системы в защищенном исполнении, ответственный за функционирование автоматизированной системы в установленном штатном режиме работы

25 Защищаемая информация – это информация, являющаяся собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями нормативных документов или требованиями, устанавливаемыми собственниками информации

26 Утечка информации – это защищаемой информации в результате её разглашения, несанкционированного доступа к защищаемой информации, и получения разведками.

27 Система Гарант производится в виде информационных блоков — баз данных, сформированных по принципу.

БЛОК С Решите задачи

28. Сообщение, записанное буквами из 32 символьного алфавита, содержит 20 символов. Какой объем информации в битах оно несет?

29. В книге 100 страниц. На каждой странице 60 строк по 80 символов в строке. Вычислить информационный объем книги (ответ выразите в Мб)

30. Объем сообщения, содержащего 30 символов, составил 150 бит. Каков размер алфавита, с помощью которого записано сообщение?

Экзаменационный тест

«Технология публикации цифровой мультимедийной информации»

4 вариант

Инструкция:

Экзаменационный тест состоит из блоков А (обязательный), В (дополнительный) и С (повышенной сложности).

Блок А является обязательным к выполнению. За каждый правильный ответ начисляется один балл. Таким образом, при выполнении блока А экзаменующийся получает 23 балла, что соответствует оценке «удовлетворительно». Для получения оценки «хорошо», необходимо дополнительно выполнить Блок В и набрать от 25 до 27 баллов. При полном правильном выполнении теста (все блоки) экзаменующийся получает оценку «отлично». Более подробно о критериях оценивания смотрите ниже.

Критерии оценивания:

1 правильный ответ – 1 балл

23-24 балла – «удовлетворительно»

25-27 баллов – «хорошо»

28-30 баллов – «отлично»

БЛОК А Выберите верный вариант ответа

1. Нормативный акт, регламентирующий работу с персональными данными

А) Административный кодекс РФ

Б) Федеральный закон № 152-ФЗ от 27.07.2006

В) Официальный документ правотворческого органа, в котором содержатся правовые нормы

2. Выберите из перечисленного накопителя внутренней памяти компьютера

А) ПЗУ

Б) Накопитель на жестком магнитном диске

В) дискета

3. Кэш-память служит для

А) обмена информацией между компьютерами

Б) хранения программ начального тестирования и запуска ЭВМ

В) хранения выполняемых процессором программ и нужных им данных

Г) обмена данными между микропроцессором и оперативной памятью, а также между оперативной и внешней памятью

4. Алгоритм включает в себя ветвление, если

1. он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий;

2. ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий;

3. его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий;

4. он представлен в табличной форме;

5. Свойством алгоритма является:

1. результативность;

2. цикличность;

3. возможность изменения последовательности выполнения команд;

4. возможность выполнения алгоритма в обратном порядке;

6. Таблицы в базах данных предназначены:

1. для хранения данных базы;

2. для отбора и обработки данных базы;

3. для ввода данных базы и их просмотра;

4. для автоматического выполнения группы команд;
5. для выполнения сложных программных действий.

7. Что из перечисленного не является объектом Access:

1. модули;
2. таблицы;
3. макросы;
4. ключи;
5. формы;
6. отчеты;
7. запросы?

8. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

1. пустая таблица не содержит ни какой информации;
2. пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных;
3. пустая таблица содержит информацию о будущих записях;
4. таблица без записей существовать не может.

9. В чем состоит особенность поля "счетчик"?

1. служит для ввода числовых данных;
2. служит для ввода действительных чисел;
3. данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст;
4. имеет ограниченный размер;
5. имеет свойство автоматического наращивания.

10 Беспроводные компьютерные сети — это технология, ...

А) мобильной связи

Б) позволяющая создавать вычислительные сети, полностью соответствующие стандартам для обычных проводных сетей, без использования кабельной проводки

В) разработанная с целью предоставления универсальной беспроводной связи на больших расстояниях для широкого спектра устройств

11 Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы), осуществляется с использованием:

1. магистралей;
2. хост-компьютеров;
3. электронной почты;
4. шлюзов;
5. файл-серверов.

12 Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции соединены непосредственно с сервером, называется:

1. кольцевой;
2. радиальной;
3. шинной;
4. древовидной;
5. радиально-кольцевой.

13 Телеконференция - это:

1. обмен письмами в глобальных сетях;
2. информационная система в гиперсвязях;
3. система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;
4. служба приема и передачи файлов любого формата;
5. процесс создания, приема и передачи web-страниц.

14 Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой:

1. некоторую область оперативной памяти файл-сервера;
2. область на жестком диске почтового сервера, отведенную для пользователя;
3. часть памяти на жестком диске рабочей станции;
4. специальное электронное устройство для хранения текстовый файлов.

15 Информация в микросхемах ПЗУ представлена в форме последовательности:

1. областей с различной намагниченностью;

2. зарядов микроконденсаторов в кристалле;
3. выступов и впадин на отражающей поверхности;
4. электрических сигналов различного потенциала.

16 Наименьший объем адресуемой памяти в ОЗУ составляет

1. 1 бит;
2. машинное слово;
3. зависит от разрядности процессора;
4. 1 байт.

17 Какие реквизиты необходимо заполнить в карточке поиска СПС КонсультантПлюс, для ответа на вопрос: Сколько документов в российском законодательстве было принято Аппаратом Мэра и Правительства Москвы?

18 Опираясь на вкладку «Главная», ответьте на вопрос: сколько документов утрачивают силу в период 01.12 по 07.12?

19. Способ организации информации на Web-сервере называется:

1. гипертекстом
2. гиперссылкой
3. Web-сайтом

Г) мультимедиа

20. Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи необходимо иметь:

1. Модем
2. телефон, модем и специальное программное обеспечение
3. по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение
4. по телефону и модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение

21 Организация, которая владеет сервером и предоставляет услуги по работе в сети называется:

1. Брандмауэр
2. Провайдер
3. Браузер
4. хостинг

22. Поименованная область дисковой памяти на почтовом сервере, куда помещается входящая корреспонденция – это:

1. файловый архив
2. файловый сервер
3. протокол
4. почтовый ящик пользователя
5. браузер
6. сайт

23. Какая часть электронного адреса ресурса <http://www.google.com/info2000/det123.html> описывает адрес сервера

1. www.google.com
2. <http://www.google.com/>
3. [info2000/det123.html](http://www.google.com/info2000/det123.html)
4. <http://www.google.com/info2000>

БЛОК В Вставьте пропущенные слова в определение

24. – целенаправленное действие с целью осуществления несанкционированного доступа (НСД) к информации или с целью создания условий для этого.

25. Защита информации (ЗИ) – это деятельность, направленная на защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию.

26. информации – это умышленные или неосторожные действия с конфиденциальной информацией, приведшие к ознакомлению ими лиц не имеющими к ним право доступа.

27. – это класс компьютерных баз данных, содержащих тексты указов, постановлений и решений различных государственных органов.

БЛОК С Решите задачи

28. Алфавит содержит 16 букв. Какое количество информации несет одна буква?

29. В книге 80 страниц. На каждой странице 50 строк по 70 символов в строке. Вычислить информационный объем книги (ответ выразите в Мб)

30. Сколько символов содержит сообщение, записанное с помощью 16 символьного алфавита, если объем его составил 120 бит?

Ключ		A22
Вариант 1		A23
	Вариант 2	B24
A14		B25
A15	название, номер	B26
A16	3440	B27
A17	B	C28
A18	B	C29
A19	A21	C30
A20	A22	A
B	A23	B
A	B24	A
A	B25	привилегированный
Г	B26	
Г	B27	предметом
Б	C28	неконтролируемое
номер	C29	распространение
по реквизитам;	C30	тематическому
по ситуации;	Б	100
по публикации;	Д	0,46 Мб
лекарственные	Д	32
средства	персонала, комплекса	
Г	средств автоматизации	Вариант 4
Б	пространство	принявший орган
A21	правовыми	106
A22	документами	B
A23	доступа	Г
B24	5	A21
B25	0,16 Мб	A22
B26	40	A23
B27		B24
C28		B25
C29		B26
C30	Вариант 3	B27
Б	название, номер, дата	C28
Г	Архив судебных	C29
Д	решений, архив	C30
упорядочивание и	муницип.	Б
сортировка	актов, законодат на	Г
секретом	англ языке	A
порядок, условия	A	атака
доступа	Б	предотвращение
машина времени		утечки
40		разглашение
46,875 Кб		
32	A21	

Приложение 2**Перечень вопросов №1 экзаменационных билетов**

1. Понятие публикации информации.
2. Браузер. Понятие, виды, назначение.
3. Оптические диски. Понятие, виды, назначение.
4. Электронная почта. Понятие, назначение, возможности.
5. Признаки появления компьютерных вирусов на ПК.
6. Основные виды угроз информационной безопасности.
7. Защита персональных данных.
8. Антивирусная защита ПК.
9. Поисковые системы и каталоги.
10. Периферийное оборудование. Установка и эксплуатация.
11. Компьютерные вирусы. Разновидности. Степень опасности.
12. Общение в сети Интернет.
13. Резервное копирование и восстановление данных.
14. Понятие и классификация угроз безопасности информации.
15. Методы и средства обеспечения безопасности информации.
16. Простые и расширенные поисковые запросы.
17. Модели распространения мультимедийного контента.
18. Требования к организации и оборудованию рабочих мест при работе с ПК, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой.
19. Информационные ресурсы Интернет.
20. Программы создания web-страниц.
21. Правовая охрана программ и данных.
22. Создание сайта на web-ресурсе с бесплатным хостингом.
23. Публикация контента в социальных сетях. Блоги.
24. Хостинг. Понятие, типы.
25. Коммерческий статус ПО.

Перечень вопросов №2 экзаменационных билетов

1. Технология выполнения записи на CD-RW диске.
2. Технология создания электронной почты.
3. Технология сканирования антивирусной программой жесткого диска.
4. Технология отправления текстового документа по электронной почте.
5. Технология поиска графической информации в поисковой системе Google и ее сохранения на диске ПК.
6. Технология создания web-страницы с бесплатным хостингом.
7. Технология выполнения антивирусной защиты ПК.
8. Технология создания и обмена письмами электронной почты.
9. Технология создания сетевого документа.

10. Технология поиска и сохранения информации о библиотеках г.Липецка
11. Технология создания электронной почты в поисковой системе Yandex.
12. Технология подключения периферийного оборудования к ПК.
13. Технология выполнения простого запроса в поисковой системе Yandex.
14. Технология выполнения работы с программой «Центр обеспечения безопасности Windows».
15. Технология выполнения подключения периферийного оборудования.
16. Технология выполнения регистрации электронной почты.
17. Технология выполнения работы с антивирусной программой, установленной на ПК.
18. Технология выполнения публикации мультимедийного документа на web-странице.
19. Технология выполнения публикации блога.
20. Технология выполнения создания сетевого текстового документа.
21. Технология выполнения расширенного запроса в поисковой системе.
22. Технология выполнения резервного копирования данных.
23. Технология выполнения простого запроса в поисковых системах.
24. Технология выполнения записи информации на DVD диск.
25. Технология выполнения публикации информации в блоге.

Перечень вопросов №3 (практических заданий) экзаменационных билетов

1. Практическое задание. Выполнить сканирование съемного носителя информации. Продemonстрировать результат.
2. Практическое задание. Выполнить подключение МФУ к персональному компьютеру. Продemonстрировать результат.
3. Практическое задание. Выполнить создание страницы сайта в Блокноте. Продemonстрировать результат.
4. Практическое задание. Выполнить разработку структуры информационного сайта. Продemonстрировать результат.
5. Практическое задание. Выполнить передачу текстового документа на съемный носитель. Продemonстрировать результат. Указать возможные способы передачи информации.
6. Практическое задание. Выполнить сканирование съемного носителя информации антивирусной программой. Продemonстрировать результат.
7. Практическое задание. Выполнить поиск сайтов театров г.Липецка в поисковой системе Yandex. Создать закладки для трех сайтов. Продemonстрировать результат.
8. Практическое задание. Выполнить публикацию контента на web-странице. Продemonстрировать результат.
9. Практическое задание. Выполнить публикацию внешней ссылки на web-странице. Продemonстрировать результат.
10. Практическое задание. Выполнить создание электронной почты в поисковой системе Google. Продemonстрировать результат.
11. Практическое задание. Выполнить создание письма в электронной почте. Сохранить как черновик. Продemonстрировать результат.
12. Практическое задание. Выполнить публикацию графической информации в персональном блоге. Продemonстрировать результат.

- Продemonстрировать результат.
14. Практическое задание. Выполнить создание web-страницы. Продemonстрировать результат.
 15. Практическое задание. Выполнить создание сетевого документа (анкета/тест), ответить на вопросы сетевого документа. Сохранить результат на диске ПК. Продemonстрировать результат.
 16. Практическое задание. Выполнить структурирование информации в медиатеке ПК. Продemonстрировать результат.
 17. Практическое задание. Выполнить скачивание ФГОС «Мастер по обработке цифровой информации» и сохранение на съемном носителе. Продemonстрировать результат.
 18. Практическое задание. Выполнить скачивание ПО для обработки графической информации, имеющего лицензию на свободное программное обеспечение. Продemonстрировать результат.
 19. Практическое задание. Выполнить подключение проектора для демонстрации мультимедийного документа. Продemonстрировать результат.
 20. Практическое задание. Выполнить публикацию внешней ссылки на электронную почту на web-странице. Продemonстрировать результат.
 21. Практическое задание. Выполнить публикацию информации в персональном блоге. Продemonстрировать результат.
 22. Практическое задание. Выполнить поиск информации для дальнейшей публикации на тему «Общие требования к организации режима труда и отдыха при работе с ПК». Продemonстрировать результат.
 23. Практическое задание. Выполнить запись информации на CD-RW диск. Продemonстрировать результат.
 24. Практическое задание. Создать web-страницу и выполнить публикацию приветствия председателю экзаменационной комиссии. Продemonстрировать результат.
 25. Практическое задание. Выполнить расширенный поисковый запрос учреждений СПО г. Липецка в системе Yandex. Продemonстрировать результат.

Итоговая оценка по сумме баллов:

Максимальное количество баллов (за Задание и Портфолио)	Количество баллов, набранных студентом на КЭ	Итоговая оценка	Оценка освоения профессионального модуля
30	До 20	2 (неудовлетворительно)	Не освоен
	20-23	3 (удовлетворительно)	Освоен
	24-27	4 (хорошо)	Освоен
	28-30	5 (отлично)	Освоен

Пакет экзаменатора

1. Информация для экзаменатора

Количество заданий для экзаменуемого - 1/20

Максимальное время выполнения задания - 90 мин.

Используемое оборудование (инвентарь), расходные материалы: комплект мультимедийных компьютеров; программное обеспечение общего и профессионального назначения

2. Спецификация контрольно-оценочного средства для экзамена (квалификационного).

Приложение 3

Экзаменационные билеты по междисциплинарному курсу

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации

Пакет экзаменатора

1. Информация для экзаменатора

Количество заданий для экзаменуемого - 1/20

Максимальное время выполнения задания - 90 мин.

Используемое оборудование (инвентарь), расходные материалы:
комплект мультимедийных компьютеров; программное обеспечение
общего и профессионального назначения

2. Спецификация контрольно-оценочного средства для экзамена
(квалификационного)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 1

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Сформируйте медиатеку для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации в локальной или глобальной сети и разместите в ней информацию в соответствии с требованиями.
3. Выполнить сканирование антивирусной программой жестких дисков и съемных носителей.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 2

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Разместить цифровую информацию на дисках персонального компьютера, на дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети
3. Опубликуйте информацию в сети Интернет в соответствии с требованиями

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 3

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Выполнить тиражирование мультимедиа контента на различных съемных носителях информации
3. Опубликовать мультимедиа контент в сети Интернет

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 4

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Создание Web-страницы средствами программы по заданным условиям
3. Описать алгоритм расширенного поиска в глобальной сети Интернет (привести примеры расширенного поиска). Защиту практической работы оформить в виде презентации.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет №5

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Поиск и сохранение найденной информации в Интернет по заданным условиям
3. Создание почтового сообщения. Добавление к сообщению вложенного файла. Отправка и прием почтовых сообщений. Добавление контактов электронной почты.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 6

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Разработать структуры сайта группы: главная страница, разделы, навигация, дизайн-макет.
3. Описать алгоритм расширенного поиска в глобальной сети Интернет (привести примеры расширенного поиска). Защиту практической работы оформить в виде презентации.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет №7

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Создать сайт на Web-ресурсе с бесплатным хостингом uCoz.ru.
3. Опубликовать мультимедийный контент на FTP-серверах

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 8

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Опубликовать контент в социальных сетях. Блоги.
3. Создание гиперссылок: внутренних, внешних, на электронную почту.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 9

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. .Выполнить поиск информации в Интернете (электронные библиотеки (книжные, музыкальные, киноресурсы) и энциклопедии (взрослые и детские).
3. Выполнить тезирование ГК РФ, ч.2 «Об охране интеллектуальной собственности; авторских и смежных правах; защите личных данных».

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 10

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Произвести покупку билетов в театр, кино. Забронировать билеты в гостиницу.
3. Произвести электронную запись на прием к врачам в Избербашскую городскую поликлинику.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет №11

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Выполнить администрирование и наполнение контентом сайта группы (создание страницы «список группы»).
3. Выполнить сканирование антивирусной программой съемных носителей, жестких дисков

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 12

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Установить и настроить антивирусную программу на ПК,
выполнить проверку.
3. Выполнить передачу и разместить цифровую информацию на
дисках ПК и дисковых хранилищах локальной и глобальной сети.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 13

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Опубликуйте информацию в сети Интернет в соответствии с
требованиями.
3. Создание почтового сообщения. Добавление к сообщению
вложенного файла. Отправка и прием почтовых сообщений.
Добавление контактов электронной почты.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 14

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Создание Web-страницы средствами программы по заданным условиям
3. Произвести регистрацию на сайте Госуслуги.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 15

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Создание почтового сообщения. Добавление к сообщению вложенного файла. Отправка и прием почтовых сообщений. Добавление контактов электронной почты.
3. Разработать структуры сайта группы: главная страница, разделы, навигация, дизайн-макет.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 16

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Поиск и сохранение найденной информации в Интернет по заданным условиям
3. Опубликовать мультимедиа контент в сети Интернет

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 17

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Выполнить тиражирование мультимедиа контента на различных съемных носителях информации
3. Создание Web-страницы средствами программы по заданным условиям

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 18

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Произвести электронную запись на прием к врачам в Избербашскую городскую поликлинику
3. Выполнить тиражирование мультимедиа контента на различных съемных носителях информации

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации

специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой информации».

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 19

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Произвести покупку билетов в театр, кино. Забронировать билеты в гостиницу.
3. Создание почтового сообщения. Добавление к сообщению вложенного файла. Отправка и прием почтовых сообщений. Добавление контактов электронной почты.

Экзамспатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной
информации

**специальность: 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой
информации».**

Курс 3; группа 57 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 20

1. Выполните тестовое задание на компьютере.
2. Сформируйте медиатеку для структурированного хранения и разместите в ней информацию в соответствии с требованиями
3. Создание почтового сообщения. Добавление к сообщению вложенного файла. Отправка и прием почтовых сообщений. Добавление контактов электронной почты.

Экзаменатор _____ Магомедова И.А.

Зав. отделением _____ Магомедова Р.М.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

МДК.02.01 «Технология публикации цифровой мультимедийной информации»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа МДК.02.01 «Технология публикации цифровой мультимедийной информации» является частью образовательной программы СПО при подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.02 «Мастер по обработке цифровой информации».

ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации

ПК 2.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.

ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.

ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

Рабочая программа МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации может быть использована в дополнительном образовании и профессиональной подготовке работников в области информационно-коммуникационных технологий при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи – требования к результатам освоения МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации должен:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890628

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен с 02.10.2023 по 01.10.2024