## Министерство культуры и туризма Калужской области ГБПОУ СПО КО «Калужский областной колледж культуры и искусств»

### УТВЕРЖДЕНО:

Приказом № 103/д от «01» сентября 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЕН. 01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

для специальности СПО

51.02.02. Социально-культурная деятельность

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные ресурсы» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальностям среднего профессионального образования (далее СПО)

Организация-разработчик: ГБПОУ КО «Калужский областной колледж культуры и искусств»

Разработчик: Бердников С.И., преподаватель ГБПОУ КО «Калужский областной колледж культуры и искусств»

Рассмотрена на заседании ПЦК ГБПОУ КО «Калужский областной колледж культуры и искусств» Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Одобрена Педагогическим советом ГБПОУ КО «Калужский областной колледж культуры и искусств» протокол № 1 от 31.08.2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ учебной дисциплины ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

## 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины учащийся должен:

обладать **общими и профессиональными компетенциями,** включающими в себя способность:

- OK 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе, обеспечивать его сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.7. Применять разнообразные технические средства для реализации художественно-творческих задач.
- ПК 3.1. Исполнять обязанности руководителя любительского творческого коллектива, досугового формирования (объединения) социально-культурной сферы, принимать управленческие решения.
- ПК 3.2. Планировать, организовывать и контролировать работу коллектива исполнителей.
- ПК 3.5. Использовать различные способы сбора и распространения информации с целью популяризации и рекламирования возглавляемого коллектива.

#### уметь:

- применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов;
- пользоваться компьютерными программами, работать с электронными документами, использовать ресурсы сети Интернет;
- обрабатывать текстовую и визуальную информацию;
- применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- ориентироваться в медийном пространстве;
- давать задания и составлять планы работы для IT-персонала.

#### знать:

- теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров;
- типы компьютерных сетей;
- принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации.
- базовые и прикладные информационные технологии;
- инструментальные средства информационных технологий;
- правила работы в медиасреде и основы информационной безопасности;
- назначение и основные возможности медийных средств;
- правила проведения акций и мероприятий в информационных сетях;
- правила создания и представления информационных материалов для публикации.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
теоретическое обучение	10
лабораторные работы	_
практические занятия	26
контрольные работы	_
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	_
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	_
творческие задания	
внеаудиторная самостоятельная работа	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачет	а (6 семест <u>р)</u>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информационные ресурсы

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа учащихся		освоения
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Введение в	1 Информация и информационные процессы в природе, обществе,	6	2
теорию и историю	культуре.		
медиа.	2 Информационные технологии и средства коммуникации.		
	3 История медиасреды от древних времен до эры пара и электричества.		
	4 Медиа-ресурсы в современном обществе.		
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Информационные	1 Информация, данные, сведения, сообщения и знания (взаимосвязь и	6	1
технологии на	понятия).		
службе культуры.	2 Информатизация общества и информационное общество.		
	Информационные организации.		
	3 Информационные ресурсы и технологии в культуре.		
	4 Роль информационных технологий в развитии культуры.		
Тема 3.	Содержание учебного материала		
Технология	1 Информационные процессы, потребности, ресурсы, продукты и	6	2
обработки и	услуги, обеспечение.		
хранения	2 Виды носителей информации. Материалы носителей информации.		
информации.	3 Хранение носителей информации. Обеспечение сохранности		
	информации на различных носителях.		
	4 Негативные компоненты информатизации ("информационный барьер",		
	"информационный шум", вирусы, интернет-мемы и др.).		

Тема 4.	Содержание учебного материала		
Принципы	1 Принципы формирования изображения и звука с помощью цифрового	6	2
обработки	кода.		
визуальной и	2 Векторная и растровая графика. Области применения.		
звуковой	3 Фи-феномен и способы создания эффекта движения на экране.		
информации.	4 Программы для обработки изображения и звука.		
Тема 5.	Содержание учебного материала		
Поисковые	1 Что такое поисковые системы и как они работают.	6	3
системы и их	2 Индексные поисковые системы, каталоговые системы поиска,		
возможности.	метапоисковые системы, специализированные поисковые системы.		
	3 Особенности работы с поисковыми системами, язык запросов.		
	4 Безопасное использование поисковых систем.		
Тема 6.	Содержание учебного материала		
Создание	1 Наиболее востребованный формат мультимедийного контента.	4	3
мультимедийного	2 Техническое задание, как основа мультимедийного контента.		
контента.	3 Размещение и продвижение мультимедийного контента.		
	Контрольная работа	2	
Обязательная учеб	ная нагрузка (теоретически е и практические занятия)	36	
Самостоятельная р	абота:	18	
анализ мультимедиа	и интерактивное общение в Интернете		
поиск информации в	в Интернете по теме урока		
запись и сохранение	информации на различных носителях		
	в Интернете по темам занятий		
скачивание информа	щии из различных поисковых систем		
мониторинг и анализ	з мультимедийной среды.		
Всего		54	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: компьютерного класса.

Оборудование учебного кабинета: персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в Интернет.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники

Интернет-ресурсы:

Ассоциация музейных работников регионов России - http://www.amr-museum.ru

Культура и технологии информационного общества - www.evarussia.ru

Музейная ассоциация АДИТ - http://www.adit.ru

Портал музеи России - www.museum.ru

#### Рекомендуемая литература:

- *Бурлаков, М.В.* Adobe Flash CS3: самоучитель / М.В. Бурлаков. Москва: ООО «И.Д. Вильямс», 2008.
- *Волкова, Т.* 101 спецэффект Photoshop CS3: полное руководство /Т. Волкова. Москва: Наука и техника, 2008.

- *Гурский, Ю.А.* Corel DRAW X3. Трюки и эффекты (+CD) / Ю.А. Гурский, И.В. Гурская, А.В. Жвалевский. С.-Петербург: Питер, 2006. 480 с.
- *Лебедев*, Э.И. Web-дизайн с нуля! (+CD) / Э.И. Лебедев. Москва: Лучшие книги, 2008. 336 с.
- Левчук, Е.А. Технологии организации хранения и обработки данных.
- Учебное пособие / Е.А. Левчук. Москва: Высшая школа, 2005.
- *Миронов,*  $\mathcal{A}$ . Компьютерная графика в дизайне: учебник для вузов  $\mathcal{A}$ . Ф. Миронов. С.-Петербург, 2004.
- *Пономаренко, С.* Adobe Photoshop CS2 в подлиннике / С. Пономаренко. С.-Петербург: БХВ-Петербург, 2005.
- *Хатсон, Ш.* Photoshop для Web-дизайна/ Ш. Хатсон. Москва: Кудиц- Образ, 2005.
- Чебыкин, Р. Разработка и оформление текстового содержания сайта /Р. Чебыкин. С.-Петербург: БХВ-Петербург, 2004.

#### Дополнительные источники

Интернет-ресурсы:

http://inftinculture.blogspot.com/p/blog-page.html

http://marsiada.ru/360/2136/1115/2151/

http://www.ifap.ru/projects/infolit.htm

http://psyfactor.org/lybr.htm

http://www.ifap.ru

http://www.mediagram.ru

#### Дополнительная литература:

Байков В. Интернет от e-mail к WWW в примерах. - СПб.: BHV, 1996. -208с.

Гончаров А. Самоучитель НТМL. - СПб.: Питер, 2001. -240с.

Успенский И. Энциклопедия Интернет-бизнеса. - СПб.: Питер, 2001. -432с.

Шляхтина С. Преимущества использования программ для

чтения новостей/Светлана Шляхтина//Компьютер Пресс.

- 2005. - №10

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения самостоятельных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:  применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов;  пользоваться компьютерными программами, работать с электронными документами, использовать ресурсы сети Интернет;  обрабатывать текстовую и визуальную информацию;  применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;  ориентироваться в медийном пространстве;  давать задания и составлять планы работы для ІТ-персонала.  знать:  теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров;	Устный опрос Индивидуальные задания Контрольная работа

- типы компьютерных сетей;
- принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации.
- базовые и прикладные информационные технологии;
- инструментальные средства информационных технологий;
- правила работы в медиасреде и основы информационной безопасности;
- назначение и основные возможности медийных средств;
- правила проведения акций и мероприятий в информационных сетях;
- правила создания и представления информационных материалов для публикации.