

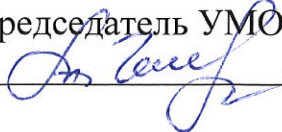
Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

для специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)

Рассмотрена
на заседании УМО преподавателей
математических дисциплин
и специальности Информационные
системы
« 30 » 08 2018 г. н 1
Председатель УМО
 Л.Н. Галенко


Утверждена
директор ГБПОУ КК УСПК
« 30 » 08 2018 г.
А.А. Филоновский


Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 31.08 2018 г.


Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 51.02.02. Социально-культурная деятельность (по видам), укрупненная группа 51.00.00 культуроведение и социокультурные проекты - Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 октября 2014 г. №1356 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)»


Организация разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»

Разработчики:

Остапенко Анастасия Викторовна, преподаватель ГБПОУ КК УСПК
Квалификация по диплому: учитель информатики основной общеобразовательной школы


Рецензенты:

Галенко Л.Н., преподаватель информатики ГБПОУ КК УСПК
Квалификация по диплому: учитель информатики, информатик-экономист


Бельченко В.Е., заведующий кафедрой информатики и информационных технологий обучения, кандидат технических наук ФГБОУ ВО АГПУ


СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Информационные ресурсы

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Информационные ресурсы является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 51.02.02. Социально-культурная деятельность (по видам), укрупненная группа 51.00.00 культуроведение и социокультурные проекты

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающие в себя способность:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. 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.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе, обеспечивать его сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

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 1.1. Разрабатывать и осуществлять социально-культурные проекты и программы.

ПК 1.5. Использовать современные методы организации социально-культурной деятельности.

ПК 2.2. Разрабатывать и реализовывать сценарные планы культурно-массовых мероприятий, театрализованных представлений, эстрадных программ.

ПК 2.3. Осуществлять организационную и репетиционную работу в процессе подготовки культурно-массовых мероприятий, театрализованных представлений, культурно-досуговых программ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов;
- пользоваться компьютерными программами, ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет), работать с электронными документами;
- *создавать публикации при помощи настольных издательских систем;*
- *использовать средства создания электронных презентаций при проведении мероприятий.*

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- теоретические основы построения и функционирования современных персональных компьютеров;
- типы компьютерных сетей;
- принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 (18) часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 48 (6) часов; самостоятельная работа обучающегося 24 (12) часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72 (18)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48 (12)
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	38 (12)
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24 (6)
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Информационные ресурсы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Теоретические основы построения и функционирования современных персональных компьютеров		8	
Тема 1.1. Технические средства ПК	Содержание учебного материала	3	
	1 Архитектура ПК	1	2
	2 Периферийные устройства ПК	1	2
	3 Средства хранения и переноса информации	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1,5	
	1 Подготовка сообщения по выбранной теме	1,5	
Тема 1.2. Программное обеспечение ПК	Содержание учебного материала	2	
	1 Основные понятия и классификация ПО	1	2
	2 Сервисное программное обеспечение	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1,5	
	1 Заполнение таблицы «Программное обеспечение» (привести примеры)	1,5	
Раздел 2. Прикладные программные средства		48,5	
Тема 2.1. Текстовые процессоры	Практические занятия	8	
	<u>Практическое занятие №1.1. Применение персональных компьютеров для создания и редактирования документов</u>	<u>8</u>	
	<u>Практическое занятие №1.1.1. Текстовый процессор. Интерфейс.</u>	<u>1</u>	
	<u>Практическое занятие №1.2. Набор и редактирование текста</u>	<u>1</u>	

	Практическое занятие №1.3. Работа с таблицами	1	
	Практическое занятие №1.4. Работа с диаграммами	1	
	Практическое занятие №1.5. Работа с фигурами и объектами	1	
	Практическое занятие №1.6. Работа с графическими элементами	1	
	Практическое занятие №1.7. Вставка в документ страниц, колонтитулов	1	
	Практическое занятие №1.8. Сохранение и печать документа	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	3,5	
	1 Оформление сценария мероприятия по образцу	1	
	2 Оформление перспективного постановочного плана к сценарию	0,5	
	3 Подготовка наглядного материала к мероприятию	0,5	
	4 Подготовка раздаточного материала к мероприятию	0,5	
	5 Оформление организационной структуры организации	0,5	
	6 Выполнение вариативных упражнений	0,5	
	Практические занятия	7	
Тема 2.2. Настольные издательские системы	<i>Практическое занятие №2. Создание публикации при помощи настольных издательских систем</i>	7	
	Практическое занятие №2.1. Интерфейс настольных издательских систем	1	
	Практическое занятие №2.2. Процесс подготовки публикации. Макетирование	1	
	Практическое занятие №2.3. Создание афиш	1	
	Практическое занятие №2.4. Создание инфоационных буклетов	1	
	Практическое занятие №2.5. Создание плакатов, открыток и календарей	1	
	Практическое занятие №2.6. Создание почтовых грамот и благодарностей	1	
	Практическое занятие №2.7. Сохранение и печать документа	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4,5	
	1 Создание программы мероприятия	1	
	2 Создание приглашения билета	0,5	
	3 Создание афиш	0,5	
	4 Создание рекламного буклета	0,5	
	5 Создание плакатов	0,5	
	6 Создание благодарственного письма	0,5	

Тема 2.3. Средства создания электронных презентаций	7	Создание быстрой публикации на основе шаблона	1	
	Практические занятия			
		Практическое занятие №3. Использование средств создания электронных презентаций при проведении мероприятий	5	
		Практическое занятие №3.1. Основы работы со слайдами	1	
		Практическое занятие №3.2. Работа со шрифтом и текстом	1	
		Практическое занятие №3.3. Добавление в слайды графических объектов	1	
		Практическое занятие №3.4. Работа с анимацией	1	
		Практическое занятие №3.5. Показ презентации. Сохранение и печать документа	1	
	Самостоятельная работа обучающихся			
		1	Создание презентации «Русские народные праздники»	2
Тема 2.4. Электронные таблицы		2	Создание анимированной презентации по выбранной теме	1
		3	Создание презентации с использованием гиперссылок	0,5
	Практические занятия			
		Практическое занятие №4. Использование компьютерных программ при работе с электронными документами	0,5	
		Практическое занятие №4.1. Интерфейс табличного процессора	5	
		Практическое занятие №4.2. Ввод текста, чисел и формул в ячейки таблицы.	1	
		Практическое занятие №4.3. Форматирование ячеек	1	
		Практическое занятие №4.4. Работа с диаграммами	1	
		Практическое занятие №4.5. Сохранение и печать документа	1	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1	Выполнение упражнений по образцу	2,5	
	2	Составление таблицы результатов проведенного спортивно-оздоровительного мероприятия	1	
			1,5	
Тема 2.5. Системы управления базами данных	Практические занятия			
		Практическое занятие №5. Использование систем управления базами данных	5	
		Практическое занятие №5.1. Интерфейс СУБД. Создание таблицы	5	
		Практическое занятие №5.2. Связь таблиц	1	
			1	

	Практическое занятие №5.3. Создание запроса	1
	Практическое занятие №5.4. Работа с формами	1
	Практическое занятие №5.5. Работа с отчетами	1
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	1 Составление базы данных «Дом культуры»	1,5
	2 Знакомство с базами данных «Российской государственной библиотеки искусств» (liart.ru)	1,5
	Практические занятия	2
Тема 2.6. Графические редакторы	Практическое занятие №6. Использование графических редакторов	2
	Практическое занятие №6.1. Системы подготовки графических файлов	1
	Практическое занятие №6.2. Растровый графический редактор	1
	Самостоятельная работа обучающихся	1,5
	1 Создание изображений, редактирование готовых изображений	1,5
Раздел 3. Компьютерные сети и защита информации		15,5
Тема 3.1. Понятие о компьютерной сети (КС)	Содержание учебного материала	1
	1 Типы компьютерных сетей, их назначение. Топология КС	1
	Практические занятия	2
	Практическое занятие №7. Применение персональных компьютеров для поиска и обработки информации	2
	Практическое занятие №7.1. Технические средства коммуникации	1
	Практическое занятие №7.2. Организация работы в сети	1
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5
	1 Выполнение вариативных упражнений	0,5
Тема 3.2. Глобальная сеть Интернет	Содержание учебного материала	1
	1 Принципы использования мультимедиа, функций и возможности информационных и телекоммуникативных технологий	1
	Практические занятия	3
	Практическое занятие №8. Использование ресурсов информационно-	3

	телекоммуникационной сети Интернет		
	Практическое занятие №8.1. Сервисы сети Интернет	1	
	Практическое занятие №8.2. Информационный поиск в сети Интернет	1	
	Практическое занятие №8.3. Работа с электронной почтой	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Подготовка сообщения «Проблемы современного Интернета»	1	
	2 Подготовка тематического кроссворд «Поисковые системы»	0,5	
	3 Работа с электронной почтой	0,5	
	Содержание учебного материала	1	
Тема 3.3. Защита информации в компьютерах и сетях	1 Методы защиты информации. Классификация мер защиты информации	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
	1 Составление схемы «Системы защиты информации»	0,5	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 3.4. Защита от вредоносных программ	1 Понятие вредоносных программ	1	2
	2 Классификация вредоносных программ	1	2
	Практические занятия	1	
	Практическое занятие №9. Работа с антивирусными программами	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1,5	
	1 Подготовка сообщения «Антивирусные программы»	1,5	
	Всего	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины ЕН.01 Информационные ресурсы требует наличия учебной лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование рабочих мест лаборатории:

- компьютерный стол, интерактивная доска (или проектор) для преподавателя;
- компьютерные столы для обучающихся;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации.

Оборудование рабочих мест лаборатории:

- носители информации;
- комплект плакатов;
- комплект учебно-методической документации.

Коллекция цифровых образовательных ресурсов:

- электронные плакаты;
- электронные видеоматериалы.

Технические средства обучения:

- серверное оборудование;
- коммутируемое оборудование;
- мультимедийное оборудование;
- рабочие станции;
- источники бесперебойного питания;
- интерактивная доска;
- принтер лазерный;
- сканер;
- аудиосистема;
- внешние накопители информации;
- мобильные устройства для хранения информации;
- локальная сеть;
- подключение к глобальной сети Интернет;

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018.

2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.М. Михеева, О.И. Титова. – М.: Издательский центр «Академия», 2014.

Дополнительные источники:

1. Колмыкова Е.А. Информатика: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.А. Колмыкова, И.А. Кумскова. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010.

2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.М. Михеева, – М.: Издательский центр «Академия», 2014.

3. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: Учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.М. Михеева. 9 изд., стер., – М.: Издательский центр «Академия», 2010.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: <ul style="list-style-type: none">– применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов;– пользоваться компьютерными программами, ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет), работать с электронными документами	Оценка результатов выполнения практического занятия
Знать: <ul style="list-style-type: none">– теоретические основы построения и функционирования современных персональных компьютеров;– типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации	Устный или письменный контроль; оценка результатов выполнения практического занятия и внеаудиторной самостоятельной работы

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине

ЕН.01 Информационные ресурсы

по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам),
выполненную преподавателем Остапенко Анастасий Викторовной

Содержание программы по учебной дисциплине ЕН.01 Информационные ресурсы соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта подготовки специалистов по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам) и в полной мере соответствует уровню и тенденциям развития науки и производства.

Практико-ориентированное содержание программы в полной мере отражает формирование компетенций, которые имеют профессиональную направленность и связаны с областью деятельности. В большей степени в программе отводится место формированию культуры при работе с информацией и рефлексии своей профессиональной деятельности.

Содержание каждого элемента программы разработано с достаточной степенью полноты и законченности.

В программе целесообразно отражены теоретический и практический материалы и время, отведенное на их изучение.

Необходимо предусмотреть контрольные работы по итогам изучения разделов.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Информационные ресурсы может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по данной специальности.

27.08.2018 г.

Рецензент:

Галенко Л.Н., преподаватель информатики ГБПОУ КК



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине
ЕН.01 Информационные ресурсы
по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам),
выполненную преподавателем Остапенко Анастасий Викторовной

Содержание программы по учебной дисциплине ЕН.01 Информационные ресурсы охватывает весь материал, необходимый для обучения студентов средних специальных учебных и соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта подготовки специалистов по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам).

Содержание программы ориентировано на отработку практических умений и навыков, которые имеют профессиональную направленность и связаны с областью деятельности студентов. Содержание каждого элемента программы разработано с достаточной степенью полноты и законченности в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на теоретические и практические занятия, и вполне целесообразно распределено по видам и трудоемкости в часах.

Уделить особое внимание разработке занятий с использованием Интернет-ресурсов.

В программе учебной дисциплины учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Рецензируемая программа содержит все необходимые элементы, рекомендуемой структуры и является ценным практическим документом при преподавании дисциплины ЕН.01 Информационные ресурсы

29.08.2018 г.

Рецензент:

Бельченко В.Е., заведующий кафедрой информатики и информационных технологий обучения, кандидат технических наук ФГБОУ ВО АГПУ

Подпись Бельченко В.Е.
удостоверяю
Нач. ОКС Мариамиде

