

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный гуманитарно-экономический институт»
Волгоградский филиал**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

072501 Дизайн (по отраслям)

Волгоград, 2013г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 072501 Дизайн (по отраслям).

Организация-разработчик: Волгоградский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный гуманитарно-экономический институт»

Разработчик:

Кузнецова Светлана Валерьевна, преподаватель Волгоградского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный гуманитарно-экономический институт»

Рецензенты:

Рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии

Менеджмента и информатики



Протокол № 2 от «15» октября 2013 г.

Председатель предметной цикловой комиссии

Заключение методического совета № 2 от «10» октября 2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационное обеспечение профессиональной деятельности»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности(специальностям) СПО 072501 Дизайн (по отраслям).

Программа учебной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего (полного) общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профильная учебная дисциплина

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

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

- использовать изученные прикладные программные средства;
- использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники;

знать:

- применение программных методов планирования и анализа проведенных работ;
- виды автоматизированных информационных технологий;
- основные понятия автоматизированной обработки информации и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные этапы решения задач с помощью ЭВМ, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 94 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;
самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>94</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>64</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>32</i>
контрольные работы	<i>-</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>30</i>
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Технические средства информационных технологий.		10	
Введение	Содержание учебного материала	4	
	1. Основные этапы решения задач с помощью ЭВМ.	2	1
	2. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации	2	1
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение терминологии, работа с конспектом	2	1
Тема 1.1 Компьютер и программное обеспечение	Содержание учебного материала	6	
	1. Понятие автоматизированной обработки информации.	2	1
	2. Структура персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем.	2	1,2
	Практические занятия	2	
	1. Примеры комплектации компьютерного обеспечения внешними устройствами и специализированным ПО рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений гуманитарной деятельности.	2	1,2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение терминологии, работа с конспектом	3	2
Раздел 2. Технологии создания и преобразования информационных объектов, используемых в профессиональной деятельности		54	
Тема 2.1. Программные мультимедийные среды.	Содержание учебного материала	12	
	1. Компьютерные презентации с использованием мультимедиа технологий. Создание презентации с помощью MSOfficePowerPoint. Рисунки и графические примитивы на слайдах. Выбор дизайна презентации.	4	1,2
	2. Редактирование и сортировка слайдов, использование анимации в	4	1,2

		презентации. Интерактивная презентация: переход между слайдами; демонстрация презентации.		
		Практические занятия	4	
		1. Рисунки и графические примитивы на слайдах. Редактирование и сортировка слайдов.	2	1,2
		2. Использование анимации в презентации.Интерактивная презентация: переход между слайдами; демонстрация презентации.	2	2,3
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	6	2,3
		Содержание учебного материала	42	
Тема обработки информации.	2.2. Технологии графической	1. Растровая и векторная графика: растровые и векторные графические изображения, форматы графических файлов. Графические редакторы: растровые и векторные редакторы.	4	2
		2. Создание изображений в векторном редактореCorelDraw.	6	2
		3. Программный объект AdobePhotoshop.	6	
		Практические занятия	26	
		1. CorelDraw: «Работа с объектами»	4	1,2
		2. CorelDraw: «Работа с текстом»	2	1,2
		3. CorelDraw: «Работа со слоями»	2	1,2
		4. CorelDraw: «Основы работы с эффектами»	4	2,3
		5. AdobePhotoshop: «Фильтры и работа с ними»	4	1,2
		6. AdobePhotoshop: «Обработка лица»	4	1,2
		7. AdobePhotoshop: «Фотомонтаж»	2	2,3
		8. AdobePhotoshop: «Обработка фотографии»	2	2,3
		9. Анимация в AdobePhotoshop	2	2,3
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	19	2,3
				Всего:

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информатика».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: демонстрационные макеты, раздаточный материал;
- пакет офисных программ.
- учебные фильмы по некоторым разделам дисциплины;

Технические средства обучения: персональные компьютеры, видеопроектор, МФУ.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1) Н. Н. Красильников. Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений.: БХВ-Петербург, 2011.
- 2) О. Яцюк. Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий.:БХВ-Петербург, 2005.
- 3) Н. Комолова. CorelDRAW X5.: БХВ-Петербург, 2011 г.
- 4) С. Скрылина. Photoshop CS6. Самое необходимое.: БХВ-Петербург, 2013 г.
- 5) Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие для сред. проф. образования/ Михеева Е.В. – 2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2005.
- 6) Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: Учебное пособие для сред. проф. образования/ Михеева Е.В. – 3-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 7) Информационные технологии: учебник для студентов сред.проф. образования/ Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. – 4-е изд., стер. – М.:Издательский центр «Академия»,2008.

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 обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
обучающийся умеет - использовать изученные прикладные программные средства;	Практические занятия по решению задач
обучающийся умеет - использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники;	Практические занятия по решению задач Тестирование
обучающийся знает - применение программных методов планирования и анализа проведенных работ;	Тестирование
обучающийся знает - виды автоматизированных информационных технологий;	Тестирование
обучающийся знает - основные понятия автоматизированной обработки информации и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;	Практические работы Тестирование
обучающийся знает - основные этапы решения задач с помощью ЭВМ, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации	Практические работы Экзамен

Рецензия
на рабочую программу учебной дисциплины
«Информационное обеспечение профессиональной деятельности»
для специальности 072501 Дизайн (по отраслям)

Рабочая программа по дисциплине **«Информационное обеспечение профессиональной деятельности»** для подготовки студентов по специальности **072501 Дизайн (по отраслям)** разработана преподавателем Волгоградского филиала МГГЭИ С.В. Кузнецовой.

Программа предусматривает 94 часа максимальной учебной нагрузки. Из них 64 часа отводится на аудиторные занятия, 30 часов на самостоятельную работу студентов.

Программа имеет следующую структуру:

- паспорт рабочей программы;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины;

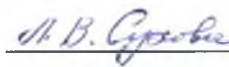
В паспорте рабочей программы учебной дисциплины определены область применения рабочей программы, место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины; отведенное количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Преподавателем составлен тематический план, в котором отражено содержание учебной дисциплины. В тематическом плане предусмотрены практические занятия (32 часа).

Программа соответствует требованиям ФГОС и может быть рекомендована для обучения студентов Волгоградского филиала МГГЭИ.




(подпись)


(инициалы, фамилия)

всч 77

Рецензия
на рабочую программу учебной дисциплины
«Информационное обеспечение профессиональной деятельности»
для специальности 072501 Дизайн (по отраслям)

Автор: преподаватель Волгоградского филиала МГГЭИ **С.В. Кузнецова**.
Рабочая программа учебной дисциплины **«Информационное обеспечение профессиональной деятельности»** составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальная учебная нагрузка обучающегося – 94 часа, в том числе: обязательная аудиторная – 64 часа, самостоятельная работа обучающегося – 30 часов.

Рабочая программа состоит из 4 разделов:

- паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте рабочей программы учебной дисциплины определены область применения рабочей программы, место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины; отведенное количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Преподавателем составлен тематический план, в котором отражено содержание учебного материала, объем часов, уровень освоения по каждой теме.

В рабочей программе представлены условия реализации учебной дисциплины; требования к минимальному материально-техническому оснащению, в том числе информационно-коммуникационному. Список литературы содержит информацию о печатных и электронных изданиях основной и дополнительной учебной литературе.

В целом рабочая программа учебной дисциплины **«Информационное обеспечение профессиональной деятельности»** соответствует требованиям ФГОС СПО и может быть рекомендована для планирования работы в филиале по данной специальности.

Рецензент
преподаватель
Волгоградского филиала
(Занимаемая должность)
МП



М. А. Курочкина
(инициалы, фамилия)