Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поленова Инна Александровна

Должность: Денеральный директороммерческая организация среднего профессионального образования «Колледж Дата подписания: 30.11.2023 08:50:04

Волжского университета имени В.Н. Татищева»

Уникальный программный ключ:

2bc51b031f52f1ef87c6946d50ac9f5ab912348ab42251f7e55eb40acef68095

УТВЕРЖДЕНО

приказом генерального директора АНО СПО «Колледж ВУиТ» И.А. Поленовой от 22 мая 2023 г. №82

Рабочая программа дисциплины

ОП.13 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

профессионального цикла

основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы ОДОБРЕНА Педагогическим Советом Протокол № 5 от «22» мая 2023г.

Составитель: Мигунова Елена Григорьевна, заведующая отделением «Сервиса и информационных технологий» АНО СПО «Колледж ВУиТ».

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «28» июля 2014 г. № 849

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) - является частью основной профессиональной образовательной программы АНО СПО «Колледж ВУиТ» по специальности СПО **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа входит в обязательную часть профессионального цикла.

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

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- проводить целевой сбор и анализ исходных данных, подготовительного материала;
- использовать разнообразные изобразительные и технические приемы и средства при выполнении компьютерных проектов;
 - применять средства компьютерной графики в рабочем процессе.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные этапы развития компьютерной графики;
- компьютерные программы.

Вариативная часть – не предусмотрено.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и овладению общих компетенций:

- OК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка 140 часов, в том числе:

Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 102 часов;

Самостоятельная работа – 38 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	140	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102	
в том числе:		
практические занятия	68	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Компьютерная графика

Наименование			Уровень освоения		
разделов и тем самостоятельная работа обучающихся. Раздел 1. Векторная графика			освоения		
Тема 1.1.	• • •				
Обработка	1. Рабочее окно CorelDRAW. Основы работы с объектами. Заливка объектов.	17	1		
векторной	Создание рисунков из кривых. Методы упорядочения и объединения объектов.				
графики в среде	Эффект объема. Эффект перетекания. Работа с текстом. Сохранение и загрузка				
графического	изображений в CorelDRAW.				
редактора	Практические занятия	34			
CorelDRAW 12	1. Интерфейс CorelDRAW и основы работы в программе/		2		
	2. Инструмент простые формы, настройки страницы в графическом редакторе				
	3. CorelDRAW.				
	4. Различные типы заливки, порядок расположения объектов в документе				
	5. CorelDRAW.				
	Изменение формы объектов с помощью узлов в в графическом редакторе				
	6. CorelDRAW.				
	7. Построение кривых с помощью инструмента кривая Безье в графическом				
	редакторе CorelDRAW.				
	8. Работа с текстом в графическом редакторе CorelDRAW.				
	9. Размещение объектов, назначение точных размеров, поворот объектов в				
	10. графическом редакторе CorelDRAW.				
	11. Изменение формы пересекающихся объектов в в графическом редакторе				
	12. CorelDRAW.				
	13. Использование художественных эффектов в в графическом редакторе CorelDRAW.				
	Использование контейнера в в графическом редакторе CorelDRAW.				
	Слияние двух растровых изображений в графическом редакторе CorelDRAW.				
	Группа инструментов Интерактивные (перетекание, контур, искажение).				
	Группа инструментов Интерактивные (тень, оболочка, прозрачность,				
	выдавливание).	0			
	Контрольные работы	0			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Уровень освоения
	Самостоятельная работа обучающегося		3
	Подготовка доклада «Растровая и векторная графика: преимущества и недостатки»		
	Создание таблицы «Сравнительный анализ графики»		
	Подготовка доклада «Цветовые системы и модели»		
	Подготовка доклада «Основные форматы векторных файлов»		
	Подготовка доклада «Алгоритмы сжатия»		
	Работа над творческим проектом в графическом редакторе CorelDRAW		
	Раздел 2. Растровая графика	70	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Обработка	1 Рабочее окно Adobe Photoshop. Работа с выделенными областями. Маски и	17	1
растровой	каналы. Основы работы со слоями. Рисование и раскрашивание. Основы		
графики в среде	коррекции тона. Основы коррекции цвета. Ретуширование фотографий. Работа с		
графического			
редактора Adobe	Практические занятия	34	
Photoshop	1. Adobe Photoshop. Выделение и перемещение фрагментов изображения,		2
	кадрирование изображений		_
	2. Adobe Photoshop. Палитра контуры.		
	3. Adobe Photoshop. Работа со слоями		
	4. Adobe Photoshop. Рисование и редактирование		
	5. Adobe Photoshop. Работа с масками и каналами		
	6. Adobe Photoshop. Работа со слой-маской и корректирующими слоями		
	7. Adobe Photoshop. Работа с текстом		
	8. Adobe Photoshop. Основы коррекции цвета и тона.		
	9. Adobe Photoshop. Ретуширование фотографий		
	10. Adobe Photoshop. Сжатие и оптимизация изображений для Web		
	11. Adobe Photoshop. Использование фотофильтра		
	Самостоятельная работа обучающегося	19	3
	Подготовка доклада «Команды главного меню графического редактора Adobe	-	
	Photoshop». Подготовка доклада «Основные палитры графического редактора Adobe		
	Photoshop». Подготовка доклада «Каналы и слои Adobe Photoshop»		
		140	
		1.0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия Лаборатории информационных технологий.

- Оборудование учебного кабинета: офисная мебель на 11 мест, 11 ПК с доступом в Интернет, объединенных в локальную сеть.
- **3.2. Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники:

- 1. Тозик, В. Т. Компьютерная графика и дизайн [Текст]: учебник для СПО М.: Академия, 2017. 202 с.
- 2. Компьютерная графика : курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049 .

Компьютерная графика : курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. - Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. - 152 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049

Дополнительные источники:

- 1. Сиденко, Л. А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование [Текст]: учеб. пособие. СПб.: Питер, 2009. 219 с.
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248 .

3.2.3. Интернет-ресурсы:

- 1.http://kpolyakov.spb.ru/school/pshop.htm
- 2. http://www.modern-computer.ru/
- 3. http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2011/04/26/laboratornyy-praktikumprogramma-vektornoy-grafiki

При проведении занятий по дисциплине используются следующие программные продукты:

- 1. OC Windows (для академических организаций, лицензия Microsoft Imagine (ранее MSDN AA, DreamSpark);
- 2. Интернет-браузеры: Google Chrome (свободное ΠO), Internet Explorer 8 (свободное ΠO);
- 3. Microsoft Word 2007 (правом пользования обладает stud, номер продукта: 89396-711-8663723-65209).
 - 4. Компас-3D (версия V13, студенческая версия для бесплатного использования).
 - 5. CorelDRAW (пробная версия).
 - 6. Adobe Photoshop (пробная версия).
 - 7. Справочно-поисковые системы (КонсультантПлюс и/или Гарант);

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате освоения дисциплины студент должен уметь:			
проводить целевой сбор и анализ исходных	Аудиторные практические работы;		
данных, подготовительного материала;	внеаудиторная самостоятельная работа:		
использовать разнообразные изобразительные и	доклады.		
технические приемы и средства при выполнении			
компьютерных проектов;			
применять средства компьютерной графики в			
рабочем процессе.			
В результате освоения дисциплины студент должен знать:			
основные этапы развития компьютерной графики;	Аудиторные практические работы;		
компьютерные программы	внеаудиторная самостоятельная работа:		
	доклады.		