

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.01.03. Математика и информатика

по специальности 54.02.07 Скульптура

Присваиваемая квалификация Художник-скульптор, преподаватель

Форма обучения очная

Челябинск

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 54.02.07 Скульптура.

Организация-разработчик: ГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского», факультет изобразительного искусства

Разработчик:

Касымова Е.А., преподаватель художественного училища

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.01.03. Математика и информатика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОД.01.03. Математика и информатика (далее дисциплина) является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 54.02.07 Скульптура.

Программа учебной дисциплины ОД.01.03.Математика и информатика реализовывается с целью подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 54.02.07 Скульптура.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа учебной дисциплины ОД.01.03. Математика и информатика включена в основную базовую часть основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 54.02.07 Скульптура.

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

Цель овладение математическими курса: знаниями умениями, необходимыми повседневной жизни, ДЛЯ изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, получения ДЛЯ образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки.

Задачи:

 освоить системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;

- овладеть умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других учебных дисциплин;
- развить познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитать ответственное отношение к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобрести опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить тождественные преобразования иррациональных,
 показательных, логарифмических и тригонометрических выражений;
- решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства;
- решать системы уравнений изученными методами;
- строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков, используя изученные методы;
- применять аппарат математического анализа к решению задач,
- применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) к решению задач;
- оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;
- распознавать и описывать информационные процессы в социальных,
 биологических и технических системах;

- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;
- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационнокоммуникационных технологий.

знать:

- тематический материал курса;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных процессов различных типов с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
- назначения и функции операционных систем.

Данная дисциплина направлена на овладение следующими общими компетенциями (ОК):

ОК.10 Использовать умения и знания учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 92 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 72 часа; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
практические занятия	36
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
 лабораторные работы 	8
– доклады	4
– рефераты	6
- устныесообщения	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2 Содержание практических занятий

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем	Уровень
разделов и тем	2	<u>часов</u>	освоения 4
Раздел 1.	2	3	7
Математика			
Тема 1.	Содержание учебного материала	-	_
Приближенные вычисления	1. Развитие понятия о числе. Действительные числа. Действия с обыкновенными и десятичными дробями. Формулы сокращенного умножения.		
	2. Линейные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений и неравенств.		
	3. Решение квадратных уравнений. Решение уравнений, приводимых к квадратным. Решение квадратных неравенств с помощью параболы и методом интервалов.		2
	4. Приближенные вычисления, абсолютная и относительная погрешности.		
	Практические занятия	2	
	1. Решение уравнений и неравенств.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	-	
Степенная,	1. Степень с рациональным показателем и ее свойства. Тождественные преобразования и		
показательная и логарифмическая	вычисления алгебраических выражений, содержавших степень. Степенная функция, ее свойства и график.		
функции	2. Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения и неравенства.		2
	3. Понятие логарифма и его свойства. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Простейшие логарифмические уравнения. Уравнения, приводимые к ним. Простейшие логарифмические неравенства.		
	Практические занятия	2	
	1. Построение графика степенной функции по точкам. Описание графика. Построение графика обратной функции.		
	2. Тождественные преобразования показательных выражений.		
	3. Построение графиков логарифмических функций. Решение логарифмических уравнений и неравенств.	6	
	Самостоятельная работа		

	1. Графическая работа по построению графиков логарифмических функций и функций им обратных.	2	
Тема 3.	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	1. Тригонометрические функции произвольного числового аргумента. Основное		
функции	тригонометрическое торжество. Значение тригонометрических функций углов 30, 45, 60, 90 градусов. Зависимость между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. Знаки значений, четность, нечетность и периодичность тригонометрических функций. Тригонометрические функции алгебраической суммы двух аргументов (формулы сложения). Тригонометрические функции удвоенного аргумента.		2
	2. Формулы приведения.		
	3. Тригонометрические функции их свойства и графики. Обратные тригонометрические функции.	4	
	Практические занятия		
	1. Вычисление тригонометрических функций известных углов. Тождественные преобразования тригонометрических функций. Построение, преобразование и описание функций по графику. Решение тригонометрических уравнений и неравенств.	2	
	2. Контрольная работа. Графическая работа по построению графиков обратных тригонометрических функций.		
	Содержание учебного материала		
Тема 4.	1. Функция, область определения и область значения функции. Основные свойства функции. Простейшие правила преобразования графиков функций.		
Функции, их свойства и графики.	2. Предел числовой последовательности и его свойства. Бесконечно малые и бесконечно большие числовые последовательности.		2
	3. Предел функции в точке, его основные свойства. Вычисление пределов функций. Непрерывность функции в точке и на промежутке.	2	
	Практические занятия		
	1. Преобразование графиков функций. Вычисление пределов функций.	2	
	2. Контрольная работа. Функция, формула функции, график функции.	2	
	Самостоятельная работа	2	
	1. Преобразование графиков функций. Вычисление несложных пределов в точке.		
	2. Определение по графику функции его свойства.		

Тема 5.	Содержание учебного материала		2
Производная функция	1. Приращение функции и приращение аргумента.		
и ее приложения	Определение производной функции в точке. Физический и геометрический смысл		
	производной. Таблица производных. Правила дифференцирования.		
	2 Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.	2	
	Практические занятия		
	1. Нахождение производной данной функции с помощью таблицы производных и		
	правила дифференцирования.	4	
	Самостоятельная работа	1	
	1. Нахождение производных функций. Составление уравнений касательной к графику функций.		
Тема 6.	Содержание учебного материала		
Интеграл и его	1. Первообразная. Основное свойство первообразной.		
приложения	2. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов.	7	
	3. Определенный интеграл и его геометрический смысл. Формула Ньютона-Лейбница.		2
	Основные свойства определенного интеграла.	2	
	Практические занятия		
	1. Нахождение неопределенного интеграла путем преобразования его к табличному.	2	
	Вычисление площадей плоских фигур.		
	2. Нахождение определенного интеграла с помощью основных свойств и формулы		
	Ньютона-Лейбница.		
	Самостоятельная работа		
	1. Вычисление интегралов.	1	
Тема 7.	Содержание учебного материала	_	
Координаты и векторы	Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками.	2	2
	Уравнение сферы и плоскости.		
	Практические занятия		
	1. Решение различных операции над векторами.	2	
	2. Составление различных уравнений окружности.		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	1. Выполнение различных операций над векторами.	2	
Тема 8.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости в	1. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство).	2	2

пространстве 2. Перпендикулярность прямой плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между	
прямой и плоскостью.	
3. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.	
4. Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых в	
пространстве. Угол между двумя прямыми. Параллельность плоскостей.	
Практические занятия	
1. Задачи на построение и вычисление	
Самостоятельная работа	<u>. </u>
1. Работа на ПК на построение	
Тема 9. Содержание учебного материала	
Многогранники 1. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые 2	
многогранники. Теорема Эйлера. Представление о правильных многогранниках	
(тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).	2
2. Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность, объем. Прямая и	
наклонная призма. Правильная призма.	
3. Параллелепипед.	
4. Куб.	
5. Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность, объем.	
Треугольная пирамида. Правильная пирамида.	
Практические занятия	
1. Нахождение объема призмы и пирамиды	2
Самостоятельная работа	
Развёртки, задачи на вычисление площадей 2	
Тема 10. Содержание учебного материала	
Тела и поверхности 1. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность,	2
вращения образующая, развертка. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. Площадь	
поверхности цилиндра и конуса. Объем цилиндра. Объем конуса.	
2. Шар и сфера, их сечения. Объем шара и площадь сферы.	2
Практические занятия	
1. Нахождение объемов пирамиды, цилиндра и конуса.	
2. Нахождение площади поверхности цилиндра и конуса.	2
2. Палождение площади поверхности цилиндра и конуса.	

	Самостоятельная работа	2	
	Задачи на вычисление объёмов		
Раздел 2.			-
Информатика			_
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Информатика	1. Системы, образованные взаимодействующими элементами, состояния элементов, обмен	2	
информационные	информацией между элементами., сигналы. Классификация информационных		
процессы	процессов. Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной		
	задачей. Универсальность дискетного (цифрового) представления информации.		
	Двоичное представление информации.		
	2. Поиск и систематизация информации. Хранение информации, выбор способа хранения		
	информации.		2
	3. Передача информации в социальных биологических и технических системах.		2
	4. Преобразование информации на основе формальных правил. Алгоритмизация как		
	необходимое условие его автоматизации.		
	5. Особенности запоминания, обработки и передачи информации. Организация личной		
	информационной среды. Защита информации.		
	6. Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в		
	обществе, природе и технике.		
	7. Основные понятия, технология автоматизированной обработки информации.		
	Технологии обработки информации, управление базами данных, компьютерные коммуникации.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	1	
1 ема 2 . Информационные	1. Информационные (нематериальные) модели. Использование информационных моделей	1	
информационные модели и системы	в учебной и познавательной деятельности.		
модели и системы	2. Назначение и виды информационных моделей. Формализация задач из различных		2
	предметных областей. Структурирование данных. Построение информационной модели		
	для решения поставленной задачи. Оценка адекватности модели объекту и целям		
	моделирования (на примерах задач различных предметных областей).		
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	
Компьютер как	1. Аппаратное и программное обеспечение компьютера. Архитектуры современных		
средство	компьютеров. Многообразие операционных систем. Выбор конфигурации компьютера в		2
автоматизации	зависимости от решаемых задач. Информационные модели и системы. Компьютер как		
информационных	средство автоматизации информационных процессов.		

процессов	Пра	актические занятия	2			
	Кон	нтрольная работа. Компьютер как средство автоматизации информационных процессов.				
	Устный опрос по темам: «Информатика информационные процессы», «Информационные					
	МОД	цели и системы», Компьютер, как средство автоматизации информационных процессов».				
	Сод	цержание учебного материала	2			
	1.	Текст как информационный объект. Автоматизированные средства и технологии		2		
		организации текстов. Гипертекстовое представление информации. Динамические				
		(электронные таблицы) как информационные объекты. Средства и технологии работы с				
		таблицами. Назначение и принципы работы электронных таблиц. Основные способы				
		представления математических зависимостей между данными. Использование				
		электронных таблиц для обработки числовых данных.				
	2.	Графические информационные объекты. Средства и технологии работы с графикой.				
		Создание и редактирование графических информационных объектов средствами				
Тема 4.		графических редакторов, систем презентационной и анимационной графики.				
Средства и технологии	3.	Базы данных. Системы управления базами данных. Создание, ведение и использование				
создания и		баз данных при решении учебных и практических задач.	4			
преобразования	преобразования Практические занятия					
информационных 1. Работа в текстовом редакторе Microso		Работа в текстовом редакторе MicrosoftWord				
объектов		- освоение выбора шрифтов;				
		- работа с полями;				
		- освоение операции копирования и вставки из буфера;				
		- выполнение обрамления текста;				
		- создание таблиц, с последующим ее заполнением информацией;				
	2	- обрамление таблиц.				
	2.	Работа с электронными таблицами MicrosoftExcel				
		Основные приемы работы с электронными таблицами:				
		- обработка навыков ввода данных в ячейку;				
		- форматирование шрифта;				

		- автозаполнение;		
		- ввод формулы;		
		- обрамление таблицы;		
		- заливка фона;		
		- ознакомление с понятием «абсолютная ссылка»;		
		- изучение порядка установки точного значения ширины столбца при помощи		
		команд горизонтального меню;		
		- вставка функций.		
		Управление листами рабочей книги, ознакомление:		
		- с общими приемами по управлению листами рабочей книги;		
		- с формулами, имеющими ссылки на ячейки другого листа рабочей книги;		
		- с Мастером диаграмм;		
		- с правилами выделения ячеек таблицы, не являющихся соседними.		
	3.	Работа с MicrosoftPowerpoint.		
		Создание презентации:		
		- выполнить демонстрацию слайд-фильма;		
		- размещение объектов на слайде, редактирование и форматирование их.		
		Создание гиперссылок		
		- установка гиперссылки на слайдах;		
		- изменение фона слайдов и использование шаблонов оформления.		
	4.	Работа с MicrosoftAccess.		
		- ознакомиться с основными приемами работы с данными.		
	Can	остоятельная работа	4	
	1.	Подготовка презентации на тему «Передача информации в социальных, биологических		
		и технических системах».		
	Сод	ержание учебного материала		
Тема 5	1.	Локальные и глобальные компьютерные сети.		
Средства и технологии	2.	Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей.		
обмена информацией с	3.	Поисковые информационные системы. Организация поиска информации. Описание		2
помощью		объекта для его последующего поиска.		
компьютерных сетей		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	
_	Пра	ктические занятия	4	
	1.	Работа в сети Интернет. Настраивание браузера и просматривание Web-страниц. Поиск		
		информации в Интернете документов и файлов с использованием поисковой системы.		
	•			

	2. Работа с электронной почтой. Регистрация почтового ящика на бесплатном почтовом сервере Web-почты, создавать, отправлять и получать почтовые сообщения.		
Тема 6	Содержание учебного материала		2
Основы социальной	1 Основные этапы становления информационного общества. Этические и правовые		
информатики	нормы информационной деятельности человека.	1	
	Практические занятия	2	
	Контрольная работа. Основы социальной информатики.		
	Устный опрос по темам: «Средства и технологии создания и преобразования		
	информационных объектов», «Средства и технологии обмена информацией с помощью		
	компьютерных сетей», «Основы социальной информатики».		
	Самостоятельная работа	2	
	Доклад на темы (по выбору):		
	1. Назначение и виды информационных моделей. Формализация задач из различных		
	предметных областей.		
	2. Многообразие операционных систем.		
	3. Автоматизированные средства и технологии организации текста.		
	4. Поисковые информационные системы.		
	5. Этические и правовые нормы информационной деятельности человека.		
	всего	92	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета математики с методикой преподавания.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Рабочие места по количеству обучающихся
- 2. Рабочее место преподавателя.
- 3. Комплект учебно-методических материалов.
- 4. Демонстрационные таблицы.
- 5. Компакт диски.
- 6. Наборы моделей.
- 7. Комплект инструментов.
- 8. Технические средства обучения: автоматизированное место учителя (ПК).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Основная литература

1. Математика и информатика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / Т. М. Беляева [и др.] ; отв. ред. В. Д. Элькин. – Москва : Юрайт, 2017. – 527 с. – (Профессиональное образование). – Режим доступа : https://www.biblio-online.ru/book/221F7757-D7EA-4D2D-B6BF-41896F6B8291.

Дополнительная литература

1. Дорофеева, А. В. Математика [Электронный ресурс] : учебник для СПО / А. В. Дорофеева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 400 с. – (Профессиональное образование). – Режим доступа : https://www.biblio-online.ru/book/B646843F-0131-41C8-AEB6-B4C37ED1E97F.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Подписные электронные ресурсы

Издательство **Лань** [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС). — Санкт-Петербург, 2010 — . — Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЮУрГИИ. — URL: http://e.lanbook.com/(дата обращения: 01.09.2016).

IPRbooks[Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС). − ООО «Ай Пи Эр Медиа». − Саратов, 2010 − . − Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЮУрГИИ. − http://www.iprbookshop.ru/

Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) — ООО «Электронное издательство Юрайт». — Москва, 2013 — . — Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЮУрГИИ — URL: www.biblio-online.ru/viewer/52DB7140-0362-4719-96FE-9591372B4CF6#page/1

Ресурсы свободного доступа

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : информационная система / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». — Москва, 2005—2017. — Режим доступа : http://window.edu.ru/, свободный (дата обращения: 01.02.2017).

eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон.б-ка. База данных научных журналов. — Москва, 1999 — Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp,свободный доступ к полным текстам ряда российских журналов(дата обращения: 01.02.2017).

Российская государственная библиотека искусств [Электронный ресурс] : федеральное государственное бюджетное учреждение культуры / РГБИ. – Москва, 1991–2017. – Режим доступа: http://liart.ru/ru/, свободный (дата обращения: 01.02.2017).

Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». — Москва, 2002. — Режим доступа: http://www.edu.ru/, свободный (дата обращения: 01.02.2017).

Электронная библиотека по истории, культуре и искусству [Электронный ресурс]: электронная библиотека нехудожественной литературы для учащихся средних и высших учебных заведений. — Москва, 2006—2016. — Режим доступа: http://www.bibliotekar.ru, свободный (дата обращения: 01.02.2017)

Энциклопедия искусства [Электронный ресурс] : энциклопедия всемирного искусства / ARTPROJEKT. — 2005-2017. — Режим доступа: http://www.artprojekt.ru/, свободный (дата обращения: 06.02.2017).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и самостоятельных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, докладов, рефератов, устных сообщений

Коды формируем ых профессион альных и общих компетенц ий	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
OK-10	Текущий контроль:
	 оценивание практических работ; оценивание самостоятельных работ; устный и письменный опрос; Промежуточная аттестация: экзамен
	формируем ых профессион альных и общих компетенц ий

- оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;
- распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;
- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.
 деятельности;

знать:

- тематический материал курса;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных процессов различных типов с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
- назначения и функции операционных систем.

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся за работу, выполненную безошибочно, в полном объёме с учётом рациональности выбранных решений;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в полном объёме с недочётами;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную не в полном объёме (не менее 50% правильно выполненных заданий от общего объёма работы);

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную не в полном объёме (менее 50% правильно выполненных заданий от общего объёма работы).

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

5.1. Организация работы студентов по поиску информации в сети интернет

Одним из требований ФГОС СПО третьего поколения является выпуск конкурентоспособного специалиста, отвечающего требованиям современного рынка труда, что наравне с освоением знаний художественного профиля подразумевает умение использовать информационно-компьютерные технологии в профессиональной деятельности. В связи с этим необходимо помочь студентам ориентироваться в поисковых службах интернета, быстро и грамотно организовывать поиск нужной для учебного процесса информации в сети интернет. Чаще всего студенты долго ищут нужную информацию, нечётко формулируют задачу по поиску нужной информации.

Знания и умения в области компьютерных технологий сейчас столь же обязательны, как и умение читать и писать. Профессиональный уровень специалиста художественного профиля во многом зависит от умения быстро и грамотно осуществлять поиск нужной информации, т.е. можно сказать, что данная профессия — это профессия, требующая постоянного повышения квалификации на основе профессионально направленной информации.

Цель преподавателя дисциплины «Математика и информатика» заключается в том, чтобы научить студентов быстро искать нужную им информацию и систематизировать методы её поиска. Данные рекомендации помогут повысить информационную культуру студента, т.е.

- овладеть нормами грамотно организованного поиска нужной информации;
- помочь развитию умений формирования запросов по поиску информации для учебных целей;
- использовать полученные навыки в дальнейшей профессиональной деятельности.

В результате изучения курса информатики с использованием данных рекомендаций у студента должны формироваться следующая общая компетенция - ОК10.

5.2 Перечень обязательных знаний к началу подготовки по теме «Интернет. Технология поиска информации»

- 1. Что такое компьютерная сеть?
- 2. Для чего создаются локальные компьютерные сети?
- 3. Что такое сервер? Рабочая станция?
- 4. Какие виды линий (каналов) используются для связи компьютеров в локальных сетях?
- 5. Какие бывают топологии локальных сетей?
- 6. Каковы характерные черты технологий «клиент-сервер»?
- 7. Какие технические и социальные проблемы решаются средствами глобальных компьютерных сетей?
- 8. Что такое глобальная сеть? Что такое интернет?
- 9. Как с развитием компьютерной техники изменялось представление о компьютерной грамотности?
- 10. Чем отличается узловой компьютер от ПК пользователя сети? Обозначьте разницу по следующим позициям: назначение, режим работы, программное обеспечение.
- 11. Что такое ІР-адрес и доменный адрес?
- 12. Сопоставьте различные типы каналов связи по их свойствам: цена и качество.
- 13. Для чего используется модем?

- 14. Как проявляется технология «клиент-сервер» в организации работы сети?
- 15. Объясните, почему пакетный принцип передачи информации способствует повышению надёжности работы сети?
- 16. В чём разница назначения протоколов ТСР и ІР?
- 17. В чём основное отличие гипертекстовых документов от обычных?
- 18. Какое программное обеспечение необходимо иметь на компьютере, чтобы иметь возможность использовать услугу WWW?
- 19. Как визуально можно определить, является ли графическое изображение гиперссылкой, не щёлкая по нему мышкой?
- 20. Объясните различие между коммуникационными и информационными службами сети.
- 21. Объясните различие между понятиями «базовый протокол интернета» и «прикладные протоколы».
- 22. Почему сервер и клиент электронной почты используют разные протоколы?
- 23. Чем отличается чат-конференция от телеконференции?
- 24. В чём преимущество интернет телефонии по сравнению с традиционной телефонной связью?
- 25. Для каких целей используется FTP служба?
- 26. Какое значение для развития интернета имело появление службы WWW?
- 27. Что такое веб-сервер?

5.3.Вопросы для самоподготовки:

- 1. Что такое службы интернет?
- 2. Перечислите основные службы сети интернет.
- 3. Какая служба занимает лидирующее место в интернете?
- 4. Какие основные услуги предоставляет пользователям служба WWW?
- 5. Что такое гиперссылка?
- 6. Что такое гипертекст?
- 7. На каком протоколе построена служба WWW?
- 8. Для чего нужна электронная почта?

- 9. Что такое маршрутизация?
- 10. Как формируется почтовый адрес?
- 11. Где хранятся сообщения, поступающие по почте?
- 12. Какие почтовые протоколы используются при получении и отправлении писем?
- 13. Для чего предназначена служба передачи файлов FTP?
- 14. Какие компьютеры называются FTP-серверами?
- 15. По какому протоколу осуществляется доступ к файлам на серверах файловых архивов?
- 16. Какие услуги предоставляет служба телеконференций?
- 17. Какой протокол используется для работы службы Usenet?
- 18. Какими возможностями обладает служба ICQ?
- 19. Такое служба удалённого доступа?

5.4.Поисковые службы интернета

Службы(сервисы) — это виды услуг, которые оказываются серверами сети интернет.

Перечислим те из сервисов, которые не потеряли своей актуальности на данный момент:

- **WorldWideWeb** служба поиска и просмотра гипертекстовых документов, включающих в себя графику, звук и видео.
- **E-mail** электронная почта служба передачи электронных сообщений.
- Usenet, News телеконференции, группы новостей разновидность сетевой газеты или доски объявлений.
- **FTP** служба передачи файлов.
- ICQ-служба для общения в реальном времени с помощью клавиатуры.

WorldWideWeb – всемирная паутина (теоретическая часть).

WorldWideWeb (WWW) – гипертекстовая, а точнее, гипермедийная информационная система поиска ресурсов интернета и доступа к ним.

Гипертекст – информационная структура, позволяющая устанавливать смысловые связи между элементами текста на экране компьютера таким

образом, чтобы можно было легко осуществлять переходы от одного элемента к другому

Гипермедиа — это то, что получится, если в определении гипертекста заменить слово «текст» на «любые виды информации»: звук, графику, видео.

Система (**WWW**) построена на специальном протоколе передачи данных, который называется протоколом передачи гипертекста HTTP (читается «эйч-тити пи», HyperTextTransferProtocol).

Всё содержимое системы WWW состоит из www-страниц.

www-страницы – гипермедийные документы системы WorldWideWeb.

Создаются с помощью языка разметки гипертекста **HTML**(Hypertextmarkuplanguage).

Набор веб-страниц, связанных между собой ссылками и предназначенных для достижения единой цели, называется веб-сайтом.

Приложение

Особенности реализации программы дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В освоении программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предусматривается индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа - консультации, т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Организация самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Описание материально-технической базы для осуществления образовательного процесса по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование,
 мобильныйрадиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники
 питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами;

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

В учебные аудитории обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Перечень специальных технических средств обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющихся в институте:

— Сурдотехническая аудитория: радиокласс "Сонет-Р", программируемые слуховые аппараты индивидуального пользования с устройством задания режима работы на компьютере, интерактивная доска ActiveBoard с системой голосования, акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор, телевизор, видеомагнитофон.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность выбора обучающимся способа прохождения промежуточной аттестации

(письменно, устно), увеличение времени на подготовку обучающегося к ответу на промежуточной аттестации не более 1 часа, использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (междисциплинарному курсу) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.