|  |  |
| --- | --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» | |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Директор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала)  РГЭУ (РИНХ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |  |
| **Рабочая программа дисциплины**  **Компьютерная графика и визуализация** | |
|  |  |
| направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  направленность (профиль) 44.03.05.29 Математика и Информатика | |
|  |  |
| Для набора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года | |
|  |  |
| Квалификация  Бакалавр | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.29-18-5-МИ.plx | | | | | | | | |  |  | стр. 2 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КАФЕДРА |  | **информатики** | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Распределение часов дисциплины по семестрам** | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Семестр  (<Курс>.<Семестр на курсе>) | | | **10 (5.2)** | | Итого | |  |  |  |  |  |
|  | Недель | | | 10 2/6 | |  |  |  |  |  |
|  | Вид занятий | | | УП | РП | УП | РП |  |  |  |  |  |
|  | Лекции | | | 20 | 20 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Лабораторные | | | 34 | 34 | 34 | 34 |  |  |  |  |  |
|  | Итого ауд. | | | 54 | 54 | 54 | 54 |  |  |  |  |  |
|  | Кoнтактная рабoта | | | 54 | 54 | 54 | 54 |  |  |  |  |  |
|  | Сам. работа | | | 54 | 54 | 54 | 54 |  |  |  |  |  |
|  | Часы на контроль | | | 36 | 36 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |
|  | Итого | | | 144 | 144 | 144 | 144 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ОСНОВАНИЕ** | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.      Программу составил(и): канд. техн. наук, Доц., Буланов Сергей Георгиевич \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Зав. кафедрой: Тюшнякова И. А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.29-18-5-МИ.plx | | |  |  |  |  |  | стр. 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | |
| 1.1 | изучение современных методов создания компьютерной графики и формирование навыков их применения в профессиональной деятельности | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | |
| **ПК-1:готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов** | | | | | | | | |
| **СК-11:способностью реализовывать аналитические и технологические решения в области программного обеспечения и компьютерной обработки информации** | | | | | | | | |
| **СК-12:готовностью к обеспечению компьютерной и технологической поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:** | | | | | | | | |
| **Знать:** | | | | | | | | |
| методы и средства компьютерной графики и геометрического моделирования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;  основы векторной и растровой графики, аналитические и технологические решения в области программного обеспечения;  алгоритмические и математические основы построения реалистических изображений при решении прикладных задач в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе; | | | | | | | | |
| **Уметь:** | | | | | | | | |
| программно реализовывать основные алгоритмы растровой и векторной графики, мотивировать на самоорганизацию и самообразование;  использовать методы компьютерной обработки информации при графических построениях;  реализовывать алгоритмы компьютерной графики на основе компьютерной и технологической поддержки деятельности; | | | | | | | | |
| **Владеть:** | | | | | | | | |
| создания и редактирования изображений в векторных редакторах в соответствии с требованиями образовательных стандартов;  реализовывать аналитические и технологические решения в графических редакторах;  поддержки деятельности обучающихся по компьютерной графике в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | |
| **Код занятия** | | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | | **Семестр / Курс** | **Часов** | **Компетен-**  **ции** | **Литература** | |
|  | | **Раздел 1. Математические и алгоритмические основы компьютерной графики** | |  |  |  |  | |
| 1.1 | | «Преобразования в двухмерном пространстве»  Преобразование точки. Преобразование фигуры. Однородные координаты, операции в них. Общий вид преобразования. Операция смещения. Операция масштабирования. Общее полное масштабирование. Поворот на заданный угол. Отображение или зеркалирование. Поворот фигуры вокруг произвольной точки на произвольный угол. Центральное проецирование. Нахождение точки пересечения двух линий.    /Лек/ | | 10 | 2 | СК-11 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 | |
| 1.2 | | «Создание макета рекламной листовки в GIMP»  Создание градиента. Применение градиента к тексту. Создание нового слоя. Создание рамки для фотографии. Вставка одного изображения в другое изображение. Добавление тени к содержимому слоя. Поворот изображений, содержащих тень. Создание текстовых блоков. Создание сложных градиентов. Изменение цвета текста.  /Лаб/ | | 10 | 4 | ПК-1 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 | |
| 1.3 | | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы.  Поиск и сбор необходимой информации. Выполнение практико- ориентированных заданий.  /Ср/ | | 10 | 6 | СК-12 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.29-18-5-МИ.plx | |  |  |  |  |  | стр. 4 |
| 1.4 | «Преобразования в трехмерном пространстве. Аффинное проецирование»  Операция смещения. Операция масштабирования. Общее полное масштабирование. Матрицы поворота вокруг осей на заданный угол. Поворот тела вокруг точки на заданный угол. Зеркалирование. Вращение тела на заданный угол вокруг произвольной оси. Аксонометрическая ортографическая проекция. Аксонометрическая ортогональнальная проекция. Аксонометрическая диметрическая проекция. Аксонометрическая изометрическая проекция.    /Лек/ | | 10 | 2 | СК-12 ПК-1 | Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.2 | |
| 1.5 | «Основы рисования инструментом Контуры в GIMP»  Основы рисования инструментом «Контуры». Вычерчивание прямых контуров. Обводка контура. Заливка контура. Субконтуры. Вычерчивание кривых. Рисование замкнутых кривых. Комбинирование двух кривых под острым углом. Комбинирование различных опорных точек. Комбинирование прямолинейных и криволинейных сегментов. Добавление и удаление опорных точек. Прямолинейные и криволинейные сегменты. Преобразование прямолинейных сегментов в криволинейные сегменты. Создание изображения с использованием контура.  /Лаб/ | | 10 | 4 | СК-11 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 | |
| 1.6 | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы.  Поиск и сбор необходимой информации. Выполнение практико- ориентированных заданий.  /Ср/ | | 10 | 6 | ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 1.7 | «Перспективное проецирование. Стереографическая и специальные перспективные проекции»  Матрица общего перспективного преобразования. Одноточечное проецирование на плоскость. Двухточечное проецирование. Трехточечное проецирование. Стереографическая проекция. Специальная перспективная проекция на сферу. Специальная перспективная проекция на цилиндрическую поверхность.  /Лек/ | | 10 | 2 | ПК-1 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | |
| 1.8 | «Эффекты слоев в GIMP»  Применение эффекта «Bevel and Emboss». Применение эффекта «Pattern Overlay». Искривление текста и применение эффекта «Satin». Применение эффектов «Inner Glow» и «Inner Shadow». Применение эффектов «Color overlay» и «Outer glow».  /Лаб/ | | 10 | 4 | СК-11 | Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 | |
| 1.9 | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы.  Поиск и сбор необходимой информации. Выполнение практико- ориентированных заданий.  /Ср/ | | 10 | 6 | СК-12 | Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.3 | |
| 1.10 | «Масштабирование в окне. Нахождение параметров плоскости»  Масштабирование. Нахождение плоскости по точкам. Метод определения плоскости по нормали. Метод Ньюэла.    /Лек/ | | 10 | 2 | СК-12 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | |
| 1.11 | «Введение в коррекцию изображений в GIMP»  Использование инструмента «Уровни». Использование инструмента «Кривые». Использование инструмента «Цветовой баланс». Использование инструмента «Тон - Насыщенность». Коррекция сложных изображений.  /Лаб/ | | 10 | 4 | СК-11 | Л1.1 Л1.4Л2.4 Л2.3 Л2.2 | |
| 1.12 | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы.  Поиск и сбор необходимой информации. Выполнение практико- ориентированных заданий.  /Ср/ | | 10 | 6 | ПК-1 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.29-18-5-МИ.plx | |  |  |  |  |  | стр. 5 |
| 1.13 | «Технические основы компьютерной графики»  Память. Формирование цвета. Системные шины. Примерная схема видеоадаптера. Типы видеоадаптеров.  /Лек/ | | 10 | 2 | СК-11 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 | |
| 1.14 | «Основы Inkscape»  Перемещение по холсту и изменение масштаба. Инструменты Inkscape. Работа с документами. Фигуры. Перемещение, изменение размера и вращение. Заливка и обводка. Дублирование, выравнивание, распределение.  /Лаб/ | | 10 | 2 | СК-12 ПК-1 | Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.4 | |
| 1.15 | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы.  Поиск и сбор необходимой информации. Выполнение практико- ориентированных заданий.  Подготовка доклада. /Ср/ | | 10 | 6 | СК-11 СК- 12 | Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.3 | |
| 1.16 | «Аппроксимация непрерывного пространства в дискретной реализации. Геометрическое сглаживание В-сплайнами»  Отрисовка линий. Алгоритм Брезенхема. Первое улучшение алгоритма Брезенхема.  Второе улучшение алгоритма Брезенхема. Алгоритм Флойда- Стейнберга. Сглаживание В-сплайнами.    /Лек/ | | 10 | 2 | ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 | |
| 1.17 | «Создание векторного логотипа в Inkscape»  Размещение текста вдоль контура. Выполнение логических операций над фигурами. Работа с узлами. Инструменты для управления узлами. Перемещение узлов.  /Лаб/ | | 10 | 2 | СК-12 | Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 | |
| 1.18 | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы.  Поиск и сбор необходимой информации. Выполнение практико- ориентированных заданий.  Подготовка доклада.  /Ср/ | | 10 | 6 | СК-11 | Л1.4 Л1.2Л2.3 Л2.2 | |
| 1.19 | «Построение реалистических изображений методами фрактальной геометрии. Понятие размерности пространства»  Фрактальные функции. Фрактальные поверхности. Объективные свойства пространства.  Физический способ измерения размерности. Фрактальная размерность. Математический способ измерения размерности.      /Лек/ | | 10 | 2 | СК-11 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.2 | |
| 1.20 | «Рисование флага в Inkscape»  Расчет размера страницы и интервалов сетки. Создание сетки с нужными интервалами между линиями. Работа с инструментом для рисования прямоугольников. Объединение контуров. Изменение цвета заливки и обводки объекта.  /Лаб/ | | 10 | 2 | СК-12 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.2 | |
| 1.21 | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы.  Поиск и сбор необходимой информации. Выполнение практико- ориентированных заданий.  Подготовка доклада.  /Ср/ | | 10 | 6 | СК-11 СК- 12 | Л1.4 Л1.2Л2.4 Л2.2 | |
| 1.22 | «Топология фигур в пространстве. Искривленность пространства. Заполненность пространства»  Топология. Кривизна Гаусса. Платоновы тела.    /Лек/ | | 10 | 2 | СК-11 ПК-1 | Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.4 | |
| 1.23 | «Группировка объектов в Inkscape»  Направляющие. Рисование пентаграммы. Группировка объектов. Дублирование объекта.  Трансформирование объекта. Расположение объекта по оси Z.  /Лаб/ | | 10 | 2 | СК-12 ПК-1 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.29-18-5-МИ.plx | | | |  |  |  |  |  |  |  | стр. 6 |
| 1.24 | | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы.  Поиск и сбор необходимой информации. Выполнение практико- ориентированных заданий.  /Ср/ | | | | 10 | 6 | СК-11 СК- 12 | | Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 | |
| 1.25 | | «Психофизиологические аспекты восприятия пространства и воспроизведения его на плоскости. Методы удаления невидимых линий»  Способы отображения пространства. Объективное восприятие. Перцептивное восприятие.  Метод z-буфера.    /Лек/ | | | | 10 | 2 | ПК-1 | | Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2 | |
| 1.26 | | «Контуры, кривые Безье и градиент в Inkscape»  Импортирование растрового изображения. Векторный контур растрового изображения.  Работа с контурами и кривыми Безье. Создание текстового объекта и превращение его в контур. Заливка объекта градиентом.  /Лаб/ | | | | 10 | 2 | СК-11 СК- 12 | | Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 | |
| 1.27 | | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы.  Поиск и сбор необходимой информации. Выполнение практико- ориентированных заданий.  /Ср/ | | | | 10 | 6 | СК-11 | | Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.4 | |
| 1.28 | | «Психофизиологические аспекты восприятия цвета и света. Диффузное отражение.  Зеркальное отражение»  Свойства глаза. Свойство диффузного отражения. Свойство зеркального отражения. Модель освящения.  /Лек/ | | | | 10 | 2 | ПК-1 | | Л1.4 Л1.2Л2.4 Л2.3 | |
| 1.29 | | «Векторизация растровых изображений в Inkscape»  Цветное рисованное изображение с текстом. Простая черно- белая рисованная эмблема.  Увеличение фрагмента фотографии. Подготовка средней сложности изображения с плохой по качеству фотографии.  /Лаб/ | | | | 10 | 2 | СК-11 | | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 | |
| 1.30 | | «Изображение объемных предметов на плоскости в Inkscape»  Настройка аксонометрической сетки. Рисование правильного куба.  Использование палитры. Помещение изображения и текст на грани шестигранников.  /Лаб/ | | | | 10 | 4 | СК-12 ПК-1 | | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 | |
| 1.31 | | «Изображение объемных предметов на плоскости в Inkscape (продолжение)»  Конфигурационные файлы Inkscape. Совершенствование навыков свободного рисования.  Использование инструмента Правка градиентов.  /Лаб/ | | | | 10 | 2 | СК-11 ПК-1 | | Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.2 | |
| 1.32 | | /Экзамен/ | | | | 10 | 36 | СК-11 СК- 12 ПК-1 | | Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.3 Л2.2 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** | | | | | | | | | | | |
| Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины. | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | | | | |
| **5.1. Основная литература** | | | | | | | | | | | |
|  | Авторы, составители | | Заглавие | | Издательство, год | | | | Колич-во | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.29-18-5-МИ.plx | | |  |  |  | стр. 7 |
|  | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Колич-во | |
| Л1.1 | Рейнбоу, Вольдемар | Компьютерная графика: Энцикл. | | СПб.: Питер, 2003 | 4 | |
| Л1.2 | Хахаев И. А. | Графический редактор GIMP: самоучитель | | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=578051 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| Л1.3 | Шульдова С. Г. | Компьютерная графика: учебное пособие | | Минск: РИПО, 2020 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=599804 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| Л1.4 | Григорьева И. В. | Компьютерная графика: учебное пособие | | Москва: Прометей, 2012 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=211721 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| **5.2. Дополнительная литература** | | | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Колич-во | |
| Л2.1 | Залогова, Любовь Алексеевна | Компьютерная графика: элективный курс :учеб. пособие | | М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2005 | 4 | |
| Л2.2 | Петров М. | Компьютерная графика. Учебник для вузов. 3-е изд. | | Санкт-Петербург: Питер, 2011 | https://ibooks.ru/reading. php? short=1&productid=2313 5 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| Л2.3 | Ваншина Е., Северюхина Н., Хазова С. | Компьютерная графика: практикум | | Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=259364 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| Л2.4 | Перемитина Т. О. | Компьютерная графика: учебное пособие | | Томск: Эль Контент, 2012 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=208688 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| **5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы** | | | | | | |
| rsl.ru – Российская государственная библиотека | | | | | | |
| elibrary.ru – Научная электронная библиотека | | | | | | |
| biblioclub.ru – Университетская библиотека онлайн | | | | | | |
| intuit.ru – Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» | | | | | | |
| **5.4. Перечень программного обеспечения** | | | | | | |
| Microsoft Office | | | | | | |
| Inkscape-1.0.1-x86 | | | | | | |
| **5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья** | | | | | | |
| При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.29-18-5-МИ.plx |  | стр. 8 |
| Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в интернет. | | |
|  |  |  |
| **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | |
| Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. | | |