

Документ подписан в соответствии с законодательством Российской Федерации  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**Норильский государственный индустриальный институт**  
**Кафедра «Строительство и теплогазоводоснабжение»**  
Уникальный программный ключ:  
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78  
дисциплина «Современные строительные системы»

Направление подготовки      **08.03.01 «Строительство»**

Профили подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»,  
«Теплогазоснабжение и вентиляция»,  
«Водоснабжение и водоотведение»

#### **Перечень компетенций, формируемых дисциплиной:**

<b>Код компетенции</b>	<b>Содержание компетенции</b>
<b>ОПК</b>	<b>Общепрофессиональные компетенции</b>
<b>ОПК-4</b>	Владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
<b>ОПК-6</b>	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
<b>ПК</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
<b>ПК-2</b>	Владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования

<b>ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)</b>	<b>Контролируемая компетенция</b>
<b>Вариант 1</b>	
<b>1. Кнопки панели инструментов, палитра, рабочее поле, меню образуют:</b> а. полный набор графических примитивов графического редактора; б. среду графического редактора; в. перечень режимов работы графического редактора; г. набор команд, которыми можно воспользоваться при работе с графическим редактором.	<b>ОПК-4</b> <b>ОПК-6</b> <b>ПК-2</b>

<p><b>2. Наименьшим элементом поверхности экрана, для которого могут быть заданы адрес, цвет и интенсивность, является:</b></p> <p>а. символ; б. зерно люминофора; в. пиксель; г. растр.</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>3. Деформация изображения при изменении размера рисунка – один из недостатков:</b></p> <p>а. векторной графики; б. растровой графики. в. цветной графики</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>4. Видеопамять – это:</b></p> <p>а. электронное устройство для хранения двоичного кода изображения, выводимого на экран; б. программа, распределяющая ресурсы ПК при обработке изображения; в. устройство, управляющее работой графического дисплея; г. часть оперативного запоминающего устройства.</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>5. Графика с представлением изображения в виде совокупностей точек называется:</b></p> <p>а. прямолинейной; б. фрактальной; в. векторной; г. растровой.</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>6. Какие устройства входят в состав графического адаптера?</b></p> <p>а. дисплейный процессор и видеопамять; б. дисплей, дисплейный процессор и видеопамять; в. дисплейный процессор, оперативная память, магистраль; г. магистраль, дисплейный процессор и видеопамять.</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>7. Примитивами в графическом редакторе называют:</b></p> <p>а. среду графического редактора; б. простейшие фигуры, рисуемые с помощью специальных инструментов графического редактора; в. операции, выполняемые над файлами, содержащими изображения, созданные в графическом редакторе; г. режимы работы графического редактора.</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>8. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint?</b></p> <p>а. exe; б. doc; в. bmp; г. com.</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>

<p><b>9. Пиксель является:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. основой растровой графики</li> <li>б. основой векторной графики</li> <li>в. основой фрактальной графики</li> <li>г. основой трёхмерной графики</li> </ul>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>10. При изменении размеров растрового изображения-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. качество остаётся неизменным</li> <li>б. качество ухудшается при увеличении и уменьшении</li> <li>в. при уменьшении остаётся неизменным а при увеличении ухудшается</li> <li>г. при уменьшении ухудшается а при увеличении остаётся неизменны</li> </ul>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>11. Что можно отнести к устройствам ввода информации?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. мышь, клавиатура, экран</li> <li>б. клавиатура, принтер, колонки</li> <li>в. сканер клавиатура мышь</li> <li>г. колонки, сканер, клавиатура</li> </ul>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>12. Какие цвета входят в цветовую модель RGB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. чёрный, синий, красный</li> <li>б. жёлтый, розовый, голубой</li> <li>в. красный, зелёный, голубой</li> <li>г. розовый, голубой, белый</li> </ul>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>13. Что такое интерполяция?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. разлохмачивание краёв при изменении размеров растрового изображения</li> <li>б. программа для работы в с фрактальными редакторами</li> <li>в. инструмент в Photoshop</li> <li>г. это слово никак не связано с компьютерной графикой</li> </ul>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>14. Наименьшим элементом изображения на графическом экране монитора является:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. курсор</li> <li>б. символ</li> <li>в. линия</li> <li>г. пиксель</li> </ul>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>15. Выберите устройство, являющееся устройством вывода</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. принтер</li> <li>б. сканер</li> <li>в. клавиатура</li> <li>г. мышь</li> </ul>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>

<p><b>16. Наименьший элемент фрактальной графики:</b></p> <p>а. пиксель б. вектор в. точка г. фрактал</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>17. К какому виду графики относятся плакаты?</b></p> <p>а. растровой б. художественной в. векторной г. ко всем выше перечисленным</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>18. Какие программы предназначены для работы с векторной графикой?</b></p> <p>а. Компас3Д б. Photoshop в. Blender г. Gimp</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>19. При изменении размеров векторной графики его качество:</b></p> <p>а. при уменьшении ухудшается, а при увеличении остаётся неизменным б. при уменьшении остаётся неизменным, а при увеличении ухудшается. в. качество ухудшается при увеличении и уменьшении г. качество остаётся неизменным</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>20. Чем больше разрешение, тем .... изображение</b></p> <p>а. качественнее б. светлее в. темнее г. не меняется</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>21. Пикселизация эффект ступенек это один из недостатков</b></p> <p>а. растровой графики б. векторной графики в. фрактальной графики г. масленой графики</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>22. Графика, которая представляется в виде графических примитивов:</b></p> <p>а. растровая б. векторная в. трёхмерная г. фрактальная</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>

<p><b>23. Недостатки трёх мерной графики:</b></p> <p>а. малый размер сохранённого файла      б. не возможность посмотреть объект на экране только при распечатывании      в. необходимость значительных ресурсов на ПК для работы с данной графикой в программах</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>24. К достоинствам Ламповых мониторов относится:</b></p> <p>а. низкая частота обновления экрана      б. хорошая цветопередача      в. высокая себестоимость      г. высокая стоимость</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<i><b>Вариант 2</b></i>	
<p><b>1. Пиксель является:</b></p> <p>а. Основой растровой графики      б. Основой векторной графики      в. Основой фрактальной графики      г. Основой трёхмерной графики</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>2. При изменении размеров растрового изображения:</b></p> <p>а. качество остаётся неизменным      б. качество ухудшается при увеличении и уменьшении      в. при уменьшении остаётся неизменным, а при увеличении ухудшается      г. при уменьшении ухудшается, а при увеличении остаётся неизменным</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>3. Что можно отнести к устройствам ввода информации?</b></p> <p>а. мышь, клавиатура, экран      б. клавиатура, принтер, колонки      в. сканер, клавиатура, мышь      г. колонки, сканер, клавиатура</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>4. Какие цвета входят в цветовую модель RGB?</b></p> <p>а. чёрный, синий, красный      б. жёлтый, розовый, голубой      в. красный, зелёный, голубой      г. розовый, голубой, белый</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>5. Что такое интерполяция?</b></p> <p>а. разлохмачивание краёв при изменении размеров растрового изображения      б. программа для работы в с фрактальными редакторами      в. инструмент в Photoshop      г. это слово никак не связано с компьютерной графикой</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>

<p><b>6. Наименьшим элементом изображения на графическом экране монитора является?</b></p> <p>а. курсор б. символ в. линия г. пиксель</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>7. Выберете устройства, являющиеся устройством вывода:</b></p> <p>а. принтер б. сканер в. клавиатура г. мышь</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>8. Наименьший элемент фрактальной графики:</b></p> <p>а. пиксель б. вектор в. точка г. фрактал</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>9. К какому виду графики относятся плакаты?</b></p> <p>а. растровой б. художественной в. векторной г. ко всем выше перечисленным</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>10. Какие программы предназначены для работы с векторной графикой?</b></p> <p>а. Компас3Д + б. Photoshop в. Blender г. Picasa</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>11. При изменении размеров векторной графики его качество...</b></p> <p>а. при уменьшении ухудшается, а при увеличении остаётся неизменным б при уменьшении остаётся неизменным, а при увеличении ухудшается в. качество ухудшается при увеличении и уменьшении г. качество остаётся неизменным</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>12. Чем больше разрешение, тем .... изображение</b></p> <p>а. качественнее б. светлее в. темнее г. не меняется</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>

<p><b>13. Пикселизация</b> эффект ступенек это один из недостатков</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. растровой графики</li> <li>б. векторной графики</li> <li>в. фрактальной графики</li> <li>г. масленой графики</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>14. Графика, которая представляется в виде графических примитивов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. растровая</li> <li>б. векторная</li> <li>в. трёхмерная</li> <li>г. фрактальная</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>15. Недостатки трёх мерной графики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. малый размер сохранённого файла</li> <li>б. невозможность посмотреть объект на экране, только при распечатывании</li> <li>в. необходимость значительных ресурсов на ПК для работы с данной графикой в программах</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>16. К достоинствам Ламповых мониторов относится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. низкая частота обновления экрана</li> <li>б. хорошая цветопередача</li> <li>в. высокая себестоимость</li> <li>г. высокое разрешение</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>17. К недостаткам ЖК мониторов можно отнести:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. громоздкость</li> <li>б. излучение</li> <li>в. узкий угол обзора</li> <li>г. широкий угол обзора</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>18. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. exe</li> <li>б. doc</li> <li>в. bmp</li> <li>г. com</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>19. Сетка из горизонтальных и вертикальных столбцов, которую на экране образуют пиксели, называется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. видеопамять;</li> <li>б. видеоадаптер;</li> <li>в. растр;</li> <li>г. дисплейный процессор</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>

<p><b>20. Графический редактор Paint находится в группе программ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. утилиты</li> <li>б. стандартные</li> <li>в. Microsoft Office</li> <li>г. специальные</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>21. К какому типу компьютерной графики относится программа Paint?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. векторная</li> <li>б. фрактальная</li> <li>в. растровая</li> <li>г. трёхмерная</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>22. Способ хранения информации в файле, а также форму хранения определяет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. пиксель</li> <li>б. формат</li> <li>в. графика</li> <li>г. гифка</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>23. С помощью растрового редактора можно:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. создать коллаж</li> <li>б. печатать текст</li> <li>в. выполнять расчёт</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>24. Для ввода изображения в компьютер используются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. принтер</li> <li>б. сканер</li> <li>в. диктофон</li> <li>г. цифровой микрофон</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>25. Графический редактор это:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. устройство для создания и редактирования рисунков</li> <li>б. устройство для печати рисунков на бумаге</li> <li>в. программа для создания и редактирования текстовых документов</li> <li>г. программа для создания и редактирования рисунков</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<b><i>Вариант 3</i></b>	
<p><b>1. Графическим объектом НЕ является</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. чертёж</li> <li>б. текст письма</li> <li>в. рисунок</li> <li>г. схема</li> </ul>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>

<p><b>2. Растворым графическим редактором НЕ является</b></p> <p>а. GIMP б. Paint в. Corel draw г. Photoshop</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>3. В процессе сжатия растровых графических изображений по алгоритму JPEG его информационный объем обычно уменьшается в ...</b></p> <p>а. 10-15 раз б. 100раз в. ни разу г. 2-3 раза</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>4. В модели CMYK используется</b></p> <p>а. красный, голубой, желтый, синий б. голубой, пурпурный, желтый, черный в. голубой, пурпурный, желтый, белый г. красный, зеленый, синий, черный</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>5. В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 255, 0. Какой цвет будет соответствовать этим параметрам?</b></p> <p>а. красный б. чёрный в. голубой г. зелёный</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>6. Одной из основных функций графического редактора является:</b></p> <p>а. масштабирование изображений; б. хранение кода изображения; в. создание изображений; г. просмотр и вывод содержимого видеопамяти.</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>7. Элементарным объектом, используемым в раствором графическом редакторе, является:</b></p> <p>а. точка (пиксель); б. объект (прямоугольник, круг и т.д.); в. палитра цветов; г. знакоместо (символ)</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>8. Сетка из горизонтальных и вертикальных столбцов, которую на экране образуют пиксели, называется:</b></p> <p>а. видеопамять; б. видеоадаптер; в. растр; г. дисплейный процессор;</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>

<p><b>9. Графика с представлением изображения в виде совокупности объектов называется:</b></p> <p>а. фрактальной; б. растровой; в. векторной; г. прямолинейной</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>10. Пиксель на экране дисплея представляет собой:</b></p> <p>а. минимальный участок изображения, которому независимым образом можно задать цвет; б. двоичный код графической информации; в. электронный луч; г. совокупность 16 зерен люминофора.</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>11. Видеоконтроллер – это:</b></p> <p>а. дисплейный процессор; б. программа, распределяющая ресурсы видеопамяти; в. электронное энергозависимое устройство для хранения информации о графическом изображении; г. устройство, управляющее работой графического дисплея</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>12. Цвет точки на экране дисплея с 16-цветной палитрой формируется из сигналов:</b></p> <p>а. красного, зеленого и синего; б. красного, зеленого, синего и яркости; в. желтого, зеленого, синего и красного; г. желтого, синего, красного и яркости.</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>13. Недостатки трёх мерной графики</b></p> <p>а. малый размер сохранённого файла б. не возможность посмотреть объект на экране только при распечатывании в. необходимость значительных ресурсов на ПК для работы с данной графикой в программах</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>14. К достоинствам Ламповых мониторов относится</b></p> <p>а. низкая частота обновления экрана б. хорошая цветопередача в. высокая себестоимость</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>

<p><b>15. К недостаткам ЖК мониторов можно отнести</b></p> <p>а. громоздкость б. излучение в. узкий угол обзора г. широкий угол обзора</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint?</b></p> <p>а. exe б. doc в. bmp г. com</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>17. Какие цвета входят в цветовую модель RGB?</b></p> <p>а. чёрный синий красный б. жёлтый розовый голубой в. красный зелёный голубой г. розовый голубой белый</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>18. Графический редактор Paint находится в группе программ</b></p> <p>а. утилиты б. стандартные в. Microsoft Office</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>19. К какому типу компьютерной графики относится программа Paint</b></p> <p>а. векторная б. фрактальная в. растровая г. трёхмерная</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>20. Одной из основных функций графического редактора является:</b></p> <p>а. генерация и хранение кода изображения б. создание изображений в. просмотр и вывод содержимого видеопамяти г. сканирование изображений</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>
<p><b>21. Качество изображения определяется количеством точек, из которых оно складывается и это называется:</b></p> <p>а. цветовая способность б. графическая развертка в. разрешающая развертка г. разрешающая способность</p>	<p><b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b></p>

<p><b>22. Цветовое изображение на экране формируется за счет смешивания следующих базовых цветов:</b></p> <p>а. синий, желтый, красный б. красный, зеленый, синий в. желтый, красный, черный г. белый, зеленый, красный</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>23. Видеоадаптер - это:</b></p> <p>а. устройство, управляющее работой графического дисплея б. электронное, энергозависимое устройство для хранения информации о графическом изображении в. программа, распределяющая ресурсы видеопамяти г. дисплейный процессор</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>24. Графическая информация на экране монитора представляется в виде:</b></p> <p>а. светового изображения б. растрового изображения в. цветного изображения г. векторного изображения</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>25. Укажите формат файла для редактирования в Photoshop или ImageReady:</b></p> <p>а. CDR б. JPEG в. BMP г. PSD</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>
<p><b>25. К недостаткам ЖК мониторов можно отнести:</b></p> <p>а. громоздкость б. излучение в. узкий угол обзора г. широкий угол обзора</p>	<b>ОПК-4 ОПК-6 ПК-2</b>

Разработчик

зав. каф., к.т.н. М.А. Елесин