

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 06.09.2018 18:44:10

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»  
ЗГУ**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине**

**« Информационные технологии в архитектуре»**

**Факультет: ГТФ**

**Направление подготовки: 08.03.01 Строительство**

**Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»**

**Уровень образования: бакалавриат**

**Кафедра «СиТ»**

наименование кафедры

**Разработчик ФОС:**

**Профессор, к.т.н.**

(должность, степень, ученое звание)

**Елесин М.А.**

(ФИО)

(подпись)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 202\_\_ г.

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор Елесин М.А.

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Профессиональные		
ПК-2. Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-2.1. Корректирует основные параметры результаты расчетного обоснования строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с помощью информационных технологий	Знает формы отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (основного уровня) проектирования отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (основного уровня) применять методы и формы обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения при помощи информационных технологий

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Архитектура зданий Основные сведения о зданиях	ПК-2.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Создание плоских рисунков. Интерфейс AutoCAD	ПК-2.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Архитектура зданий Основные сведения о зданиях	ПК-2.1	Список литературных источников по	Составление систематизированного списка использованных источников,

		тематике, тестовые задания	решение теста
Объёмно-планировочные и конструктивные решения	ПК-2.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Единицы измерения, область рисунка. Слои: заморозить, разморозить, блокировка, диспетчер слоев. Выбор режимов рисования. Настройка среды	ПК-2.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Объёмно-планировочные и конструктивные решения	ПК-2.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет(очная, заочная форма обучения)	ПК-2.1	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

### **3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i><b>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</b></i>				
	Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	ИТОГО:	-	___ баллов	-

**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы**

**Задания для текущего контроля успеваемости**

Для очной, заочной формы обучения  
 Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

<b>ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)</b>	<b>Контролируемая компетенция</b>
<b><i>Вариант 1</i></b>	
<p><b>1. Кнопки панели инструментов, палитра, рабочее поле, меню образуют:</b></p> <p>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.</p>	<b>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</b>
<p><b>8. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint?</b></p> <p>а. exe;      б. doc;      в. bmp;      г. com.</p>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>9. Пиксель является:</b></p> <p>а. основой растровой графики      б. основой векторной графики      в. основой фрактальной графики      г. основой трёхмерной графики</p>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>10. 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 неизменны</p>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>11. 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>ПК-2.1</b>
<p><b>12. 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>ПК-2.1</b>
<p><b>13. 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>ПК-2.1</b>

<p><b>14. Наименьшим элементом изображения на графическом экране монитора является:</b></p> <p>а. курсор б. символ в. линия г. пиксель</p>	<p><b>ПК-2.1</b></p>
<p><b>15. Выберете устройство, являющееся устройством вывода</b></p> <p>а. принтер б. сканер в. клавиатура г. мышь</p>	<p><b>ПК-2.1</b></p>
<p><b>16. Наименьший элемент фрактальной графики:</b></p> <p>а. пиксель б. вектор в. точка г. фрактал</p>	<p><b>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</b></p>

<p><b>21. Пиксилизация</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>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>22. 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>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>23. Недостатки трёх мерной графики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. малый размер сохранённого файла</li> <li>б. не возможность посмотреть объект на экране только при распечатывании</li> <li>в. необходимость значительных ресурсов на ПК для работы с данной графикой в программах</li> </ul>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>24. 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. высокая стоимость</li> </ul>	<b>ПК-2.1</b>
<b><i>Вариант 2</i></b>	
<p><b>1. 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>ПК-2.1</b>
<p><b>2. 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 неизменным</li> </ul>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>3. 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>ПК-2.1</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>	<p><b>ПК-2.1</b></p>
<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>	<p><b>ПК-2.1</b></p>
<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>ПК-2.1</b></p>
<p><b>7. Выберете устройства, являющиеся устройством вывода:</b></p> <p>а. принтер      б. сканер      в. клавиатура      г. мышь</p>	<p><b>ПК-2.1</b></p>
<p><b>8. Наименьший элемент фрактальной графики:</b></p> <p>а. пиксель      б. вектор      в. точка      г. фрактал</p>	<p><b>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</b></p>
<p><b>13. 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>ПК-2.1</b></p>
<p><b>14. Графика, которая представляется в виде графических примитивов:</b></p> <p>а. растровая      б. векторная      в. трёхмерная      г. фрактальная</p>	<p><b>ПК-2.1</b></p>
<p><b>15. Недостатки трёх мерной графики:</b></p> <p>а. малый размер сохранённого файла      б. невозможность посмотреть объект на экране, только при распечатывании      в. необходимость значительных ресурсов на ПК для работы с данной графикой в программах</p>	<p><b>ПК-2.1</b></p>
<p><b>16. К достоинствам Ламповых мониторов относится:</b></p> <p>а. низкая частота обновления экрана      б. хорошая цветопередача      в. высокая себестоимость      г. высокое разрешение</p>	<p><b>ПК-2.1</b></p>
<p><b>17. К недостаткам ЖК мониторов можно отнести:</b></p> <p>а. громоздкость      б. излучение      в. узкий угол обзора      г. широкий угол обзора</p>	<p><b>ПК-2.1</b></p>

<p><b>18. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint?</b></p> <p>а. exe б. doc в. bmp г. com</p>	ПК-2.1
<p><b>19. 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>	ПК-2.1
<p><b>20. Графический редактор Paint находится в группе программ:</b></p> <p>а. утилиты б. стандартные в. Microsoft Office г. специальные</p>	ПК-2.1
<p><b>21. К какому типу компьютерной графики относится программа Paint?</b></p> <p>а. векторная б. фрактальная в. растровая г. трёхмерная</p>	ПК-2.1
<p><b>22. Способ хранения информации в файле, а также форму хранения определяет:</b></p> <p>а. пиксель б. формат в. графика г. gifка</p>	ПК-2.1
<p><b>23. С помощью растрового редактора можно:</b></p> <p>а. создать коллаж б. печатать текст в. выполнять расчёт</p>	ПК-2.1
<p><b>24. Для ввода изображения в компьютер используются:</b></p> <p>а. принтер б. сканер в. диктофон г. цифровой микрофон</p>	ПК-2.1

<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>	<b>ПК-2.1</b>
<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>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>2. Растворным графическим редактором НЕ является</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. GIMP</li> <li>б. Paint</li> <li>в. Corel draw</li> <li>г. Photoshop</li> </ul>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>3. В процессе сжатия растровых графических изображений по алгоритму JPEG его информационный объем обычно уменьшается в ...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. 10-15 раз</li> <li>б. 100раз</li> <li>в. ни разу</li> <li>г. 2-3 раза</li> </ul>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>4. В модели CMYK используется</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. красный, голубой, желтый, синий</li> <li>б. голубой, пурпурный, желтый, черный</li> <li>в. голубой, пурпурный, желтый, белый</li> <li>г. красный, зеленый, синий, черный</li> </ul>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>5. В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 255, 0. Какой цвет будет соответствовать этим параметрам?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. красный</li> <li>б. чёрный</li> <li>в. голубой</li> <li>г. зелёный</li> </ul>	<b>ПК-2.1</b>
<p><b>6. Одной из основных функций графического редактора является:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. масштабирование изображений;</li> <li>б. хранение кода изображения;</li> <li>в. создание изображений;</li> <li>г. просмотр и вывод содержимого видеопамяти.</li> </ul>	<b>ПК-2.1</b>

<p><b>7. Элементарным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:</b></p> <p>а. точка (пиксель);      б. объект (прямоугольник, круг и т.д.);      в. палитра цветов;      г. знакоместо (символ)</p>	<b>ПК-2.1</b>
<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>	<b>ПК-2.1</b>
<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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</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>ПК-2.1</b>

<p><b>14. К достоинствам Ламповых мониторов относится</b></p> <p>а. низкая частота обновления экрана      б. хорошая цветопередача      в. высокая себестоимость</p>	ПК-2.1
<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>	ПК-2.1
<p><b>16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint?</b></p> <p>а. exe      б. doc      в. bmp      г. com</p>	ПК-2.1
<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>	ПК-2.1
<p><b>18. Графический редактор Paint находится в группе программ</b></p> <p>а. утилиты      б. стандартные      в. Microsoft Office</p>	ПК-2.1
<p><b>19. К какому типу компьютерной графики относится программа Paint</b></p> <p>а. векторная      б. фрактальная      в. растровая      г. трёхмерная</p>	ПК-2.1
<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>	ПК-2.1

<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>	ПК-2.1
<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>	ПК-2.1
<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>	ПК-2.1
<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>	ПК-2.1
<p><b>25. Укажите формат файла для редактирования в Photoshop или ImageReady:</b></p> <p>а. CDR б. JPEG в. BMP г. PSD</p>	ПК-2.1
<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>	ПК-2.1



