Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Должность: Проректор по образования РФ

Дата подписания **Феферация но образовательное учреждение**Уникальный программный ключ:

высшего образования

а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

«Занолярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ЗГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

«Инженерная и компьютерная графика»

Факультет: 11Φ		
Направление подготовки: 08.03.01 Строител	льство	
Направленность (профиль): «Промышленно	ое и гражданское стро	оительство»
Уровень образования: <u>бакалавриат</u> Кафедра « <u>СиТ</u> » наименование кафедры		
Разработчик ФОС:		
Профессор, к.т.н.		Елесин М.А.
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ОИФ)
Оценочные материалы по дисциплине р	рассмотрены и одо	обрены на заседании кафед-
ры, протокол № от « »	202 г.	
Заведующий кафедрой к.т.н., професс		
	<u></u>	

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

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетен-	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать (З); Уметь (У); Владеть (В))
ции	(6), 6 11612 (6), 2114,612 (2))
ОПК-2.2.: Пред- ставляет информа- цию с помощью инженерных и компьютерных технологий	Знать информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию о заданном объекте, методы анализа информации в профессиональной деятельности с использованием компьютерных технологий, способы представления информации в профессиональной деятельности с использованием компьютерных технологий Уметь обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий, применять методы анализа информации в профессиональной деятельности с использованием компьютерных технологий, применять способы представления информации в профессиональной деятельности с использованием компьютерных технологий Владеть знаниями и умениями выбора информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте; обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий, методами анализа информации в профессиональной деятельности с использованием компьютерных технологий, способами представления информации в профессиональной деятельности с использованием компьютерных технологий, способами представления информации в профессиональной деятельности с использованием компьютерных технологий информации в профессиональной деятельности с использованием компьютерных технологий.

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы)	Формируемая компетенция	Наименование оценочного	Показатели оценки
дисциплины	,	средства	,
Единицы измерения, область ри- сунка. Выбор режимов рисования	ОПК-2.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Контроль изображения. Рычаги контроля изображения.	ОПК-2.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Декартовы координаты. Полярные координаты.	ОПК-2.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Отображения информации об объекте. Определение площади	ОПК-2.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Перемещение объектов. Копирование объектов.	ОПК-2.2	Список литературных источников по тематике, тестовые зада-	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

		кин	
Текстовый стиль. Размер текста.		Список литера-	Составление систематизиро-
Однострочный текст.	ОПК-2.2	турных источни-	ванного списка использован-
		ков по тематике,	ных источников, решение
		тестовые зада-	теста
		ния	
Создание блоков. Вставка блоков		Решение всех	Решение всех тестовых зада-
	ОПК-2.2	тестовых зада-	ний по темам
		ний по темам	
Зачет и Экзамен (очная,		Решение всех	Решение всех тестовых зада-
заочная форма обучения)	ОПК-2.2	тестовых зада-	ний по темам
		ний по темам и	
		КП	

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 оцени- вания	Критерии оценивания
Промежуточна	я аттестация в	форме «Зачет»	
Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 бал- лов	Зачет/Незачет
ИТОГО:	-	баллов	-

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оцени- вания	Критерии оценивания
Промежуточная	аттестация в д	форме «Экзамен»	
Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 бал-	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

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО	Контролируе-
ogeno moe eregerbo	Romposinpy

(тестирование)	мая компе- тенция
Вариант 1	
1. Пиксель является:	
а. Основой растровой графики	ОПК-2.2
б. Основой векторной графики	
в. Основой фрактальной графики	
г. Основой трёхмерной графики	
2. При изменении размеров растрового изображения:	
а. качество остаётся неизменным	ОПК-2.2
б. качество ухудшается при увеличении и уменьшении	
в. при уменьшении остаётся неизменным, а при увеличении ухуд-шается	
г. при уменьшении ухудшается, а при увеличении остаётся неизменным	
3. Что можно отнести к устройствам ввода информации?	
а. мышь, клавиатура, экран	ОПК-2.2
б. клавиатура, принтер, колонки	0 1111 -
в. сканер, клавиатура, мышь	
г. колонки, сканер, клавиатура	
To noncomes, Charley, Lazarza pa	
4. Какие цвета входят в цветовую модель RGB?	
а. чёрный, синий, красный	ОПК-2.2
б. жёлтый, розовый, голубой	
в. красный, зелёный, голубой	
г. розовый, голубой, белый	
5. Что такое интерполяция?	
а. разлохмачивание краёв при изменении размеров растрового изо-	ОПК-2.2
бражения	
б. программа для работу в с фрактальными редакторами	
в. инструмент в Photoshop	
г. это слово никак не связано с компьютерной графикой	
6. Наименьшим элементом изображения на графическом экра-	
не монитора является?	ОПК-2.2
а. курсор	
б. символ	
в. линия	
г. пиксель	
7. Выберете устройства, являющиеся устройством вывода:	
а. принтер	ОПК-2.2
б. сканер	
в. клавиатура	
г. мышь	

8. Наименьший элемент фрактальной графики:	
	ОПК-2.2
а. пиксель	011K-2.2
б. вектор	
В. ТОЧКА	
г. фрактал	
9. К какому виду графики относятся плакаты?	
а. растровой	ОПК-2.2
б. художественной	
в. векторной	
г. ко всем выше перечисленным	
10. Какие программы предназначены для работы с векторной	
графикой?	ОПК-2.2
а. Компас3Д +	01111 = -
6. Photoshop	
B. Blender	
r. Picasa	
11. При изменении размеров векторной графики его качест-	
B0	ОПК-2.2
а. при уменьшении ухудшается, а при увеличении остаётся неиз-	
менным	
б при уменьшении остаётся неизменным, а при увеличении ухуд-	
шается	
в. качество ухудшается при увеличении и уменьшении	
г. качество остаётся неизменным	
12. Чем больше разрешение, тем изображение	
а. качественнее	ОПК-2.2
б. светлее	
в. темнее	
г. не меняется	
13. Пиксилизация эффект ступенек это один из недостатков	
а. растровой графики	ОПК-2.2
б. векторной графики	-
в. фрактальной графики	
г. масленой графики	
r · r	
14 Графииа иоторая пранотарияствя в вина врафиисамиу чег	
14. Графика, которая представляется в виде графических при-	ОПК-2.2
митивов:	U11K-2,2
а. растровая	
б. векторная	
в. трёхмерная	
г. фрактальная	

15. Недостатки трёх мерной графики:	
а. малый размер сохранённого файла	ОПК-2,2
	O11K-2.2
б. невозможность посмотреть объект на экране, только при распечатывании	
в. необходимость значительных ресурсов на ПК для работы с дан-	
ной графикой в программах	
16. К достоинствам Ламповых мониторов относится:	
а. низкая частота обновления экрана	ОПК-2.2
б. хорошая цветопередача	O11R 2.2
в. высокая себестоимость	
г. высокое разрешение	
1. высокое разрешение	
17. К недостаткам ЖК мониторов можно отнести:	
а. громоздкость	ОПК-2.2
б. излучение	
в. узкий угол обзора	
г. широкий угол обзора	
18. Какое расширение имеют файлы графического редактора	
Paint?	ОПК-2.2
a. exe	
б. doc	
в. втр	
г. com	
19. Сетка из горизонтальных и вертикальных столбцов, кото-	
рую на экране образуют пиксели, называется:	ОПК-2.2
а. видеопамять;	
б. видеоадаптер;	
в. растр;	
г. дисплейный процессор	
20. Графический редактор Paint находится в группе программ:	
а. утилиты	ОПК-2.2
б. стандартные	
в. Microsoft Office	
г. специальные	
A1 T0	
21. К какому типу компьютерной графики относится програм- ма Paint?	ОПК-2.2
а. векторная	
б. фрактальная	
в. растровая	
г. трёхмерная	
1. Thermachina	

22. Способ хранения информации в файле, а также форму хра-	
нения определяет:	ОПК-2.2
а. пиксель	
б. формат	
в. графика	
г. гифка	
23. С помощью растрового редактора можно:	
а. создать коллаж	ОПК-2.2
б. печатать текст	
в. выполнять расчёт	
P	
24. Для ввода изображения в компьютер используются:	0
а. принтер	ОПК-2.2
б. сканер	
в. диктофон	
г. цифровой микрофон	
25. Графический редактор это:	
	ОПК-2.2
а. устройство для создания и редактирования рисунков	OHK-2.2
б. устройство для печати рисунков на бумаге	
в. программа для создания и редактирования текстовых докумен-	
ТОВ	
г. программа для создания и редактирования рисунков	
Вариант 2	
1. Графическим объектом НЕ является	
а. чертёж	ОПК-2.2
б. текст письма	
в. рисунок	
г. схема	
2 Degraph by Enghance nagaranas HE and again	
2. Растровым графическим редактором НЕ является а. GIMP	ОПК-2.2
6.Paint	U11R-4,4
B.Corel draw	
г.Photoshop	
3. В процессе сжатия растровых графических изображений по	
алгоритму JPEG его информационный объем обычно умень-	ОПК-2.2
шается в	
a. 10-15 pa3	
б. 100раз	
в. ни разу	
г.2-3 раза	

A D ways yy CMVII ways yy sysmag	
4. В модели СМУК используется	
а. красный, голубой, желтый, синий	ОПК-2.2
б. голубой, пурпурный, желтый, черный	
в. голубой, пурпурный, желтый, белый	
г. красный, зеленый, синий, черный	
5. В цветовой модели RGB установлены следующие парамет-	
ры: 0, 255, 0. Какой цвет будет соответствовать этим парамет-	ОПК-2.2
рам?	
а. красный	
б. чёрный	
в. голубой	
г. зелёный	
6. Одной из основных функций графического редактора явля-	
ется:	ОПК-2.2
а. масштабирование изображений;	OHR 2.2
б. хранение кода изображения;	
в. создание изображений;	
_	
г. просмотр и вывод содержимого видеопамяти.	
7. Элементарным объектом, используемым в растровом гра-	
фическом редакторе, является:	ОПК-2.2
а. точка (пиксель);	
б. объект (прямоугольник, круг и т.д.);	
в. палитра цветов;	
г. знакоместо (символ	
8. Сетка из горизонтальных и вертикальных столбцов, кото-	
рую на экране образуют пиксели, называется:	ОПК-2.2
а. видеопамять;	
б. видеоадаптер;	
в. растр;	
г. дисплейный процессор;	
9. Графика с представлением изображения в виде совокупно-	
сти объектов называется:	ОПК-2.2
а. фрактальной;	
б. растровой;	
в. векторной;	
г. прямолинейной	
-	
10. Пиксель на экране дисплея представляет собой:	
а. минимальный участок изображения, которому независимым об-	ОПК-2.2
разом можно задать цвет;	
б. двоичный код графической информации;	
в. электронный луч;	
г. совокупность 16 зерен люминофора.	

11. Видеоконтроллер – это: а. дисплейный процессор;	ОПК-2.2
б. программа, распределяющая ресурсы видеопамяти;	OHR 2.2
в. электронное энергозависимое устройство для хранения инфор-	
мации о графическом изображении;	
г. устройство, управляющее работой графического дисплея	
12. Цвет точки на экране дисплея с 16-цветной палитрой фор-	07774
мируется из сигналов:	ОПК-2.2
а. красного, зеленого и синего;	
б. красного, зеленого, синего и яркости;	
в. желтого, зеленого, синего и красного;	
г. желтого, синего, красного и яркости.	
13. Недостатки трёх мерной графики	
а. малый размер сохранённого файла	ОПК-2.2
б. не возможность посмотреть объект на экране только при распе-	
чатывании	
в. необходимость значительных ресурсов на ПК для работы с дан-	
ной графикой в программах	
14. К достоинствам Ламповых мониторов относится	
а. низкая частота обновления экрана	ОПК-2.2
б. хорошая цветопередача	0111t 2.2
в. высокая себестоимость	
B. BBCORDI CCOCCIONINOCIB	
15. К недостаткам ЖК мониторов можно отнести	
а. громоздкость	ОПК-2.2
б. излучение	
в. узкий угол обзора	
в. узкий угол обзора	
в. узкий угол обзора г. широкий угол обзора	
г. широкий угол обзора	
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора	ОПК-2 2
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint?	ОПК-2.2
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint? а. exe	ОПК-2.2
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint? а. exe б. doc	ОПК-2.2
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint? а. exe б. doc в. bmp	ОПК-2.2
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint? а. exe б. doc в. bmp г. com	ОПК-2.2
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint? а. exe б. doc в. bmp г. com 17. Какие цвета входят в цветовую модель RGB?	
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint? а. ехе б. doc в. bmp г. com 17. Какие цвета входят в цветовую модель RGB? а. чёрный синий красный	ОПК-2.2
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint? а. ехе б. doc в. bmp г. com 17. Какие цвета входят в цветовую модель RGB? а. чёрный синий красный б. жёлтый розовый голубой	
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint? а. ехе б. doc в. bmp г. com 17. Какие цвета входят в цветовую модель RGB? а. чёрный синий красный б. жёлтый розовый голубой в. красный зелёный голубой	
г. широкий угол обзора 16. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint? а. ехе б. doc в. bmp г. com 17. Какие цвета входят в цветовую модель RGB? а. чёрный синий красный б. жёлтый розовый голубой	

10 F 1 9 P 1	
18. Графический редактор Paint находится в группе программ	
а. утилиты	ОПК-2.2
б. стандартные	
в. Microsoft Office	
19. К какому типу компьютерной графики относится програм-	
ma Paint	ОПК-2.2
а. векторная	01111 2.2
б. фрактальная	
в. растровая	
г. трёхмерная	
20. Одной из основных функций графического редактора явля-	
ется:	ОПК-2.2
а. генерация и хранение кода изображения	
б. создание изображений	
в. просмотр и вывод содержимого видеопамяти	
г. сканирование изображений	
21. Качество изображения определяется количеством точек, из	
которых оно складывается и это называется:	ОПК-2.2
а. цветовая способность	<u> </u>
б. графическая развертка	
в. разрешающая развертка	
г. разрешающая способность	
22. Цветовое изображение на экране формируется за счет сме-	
шивания следующих базовых цветов:	ОПК-2.2
а. синий, желтый, красный	
б. красный, зеленый, синий	
в. желтый, красный, черный	
г. белый, зеленый, красный	
23. Видеоадаптер - это:	
а. устройство, управляющее работой графического дисплея	ОПК-2.2
б. электронное, энергозависимое устройство для хранения инфор-	
мации о графическом изображении	
в. программа, распределяющая ресурсы видеопамяти	
г. дисплейный процессор	
1. днеплениви процессор	
24. Графическая информация на экране монитора представля-	
	ОПК-2.2
ется в виде:	011K-2.2
а. светового изображения	
б. растрового изображения	
в. цветного изображения	
г. векторного изображения	

25. Укажите формат файла для редактирования в Photoshop	
или ImageReady:	ОПК-2.2
a. CDR	
б. JPEG	
B. BMP	
г. PSD	
Вариант 3	
1. Кнопки панели инструментов, палитра, рабочее поле, меню образуют:	ОПК-2.2
а. полный набор графических примитивов графического редактора;	O111C-2,2
б. среду графического редактора;	
в. перечень режимов работы графического редактора;	
г. набор команд, которыми можно воспользоваться при работе с	
графическим редактором.	
2. Наименьшим элементом поверхности экрана, для которого	
могут быть заданы адрес, цвет и интенсивность, является:	ОПК-2.2
а. символ;	
б. зерно люминофора;	
в. пиксель;	
г. растр.	
3. Деформация изображения при изменении размера рисунка –	
один из недостатков:	ОПК-2.2
а. векторной графики;	
б. растровой графики.	
в. цветной графики	
4. Видеопамять – это:	
а. электронное устройство для хранения двоичного кода изображе-	ОПК-2.2
ния, выводимого на экран;	
б. программа, распределяющая ресурсы ПК при обработке изобра-	
жения;	
в. устройство, управляющее работой графического дисплея;	
г. часть оперативного запоминающего устройства.	
5. Графика с представлением изображения в виде совокупно-	
стей точек называется:	ОПК-2.2
а. прямолинейной;	
б. фрактальной;	
в. векторной;	
г. растровой.	
6. Какие устройства входят в состав графического адаптера?	
а. дисплейный процессор и видеопамять;	ОПК-2.2
б. дисплей, дисплейный процессор и видеопамять;	
в. дисплейный процессор, оперативная память, магистраль;	
г. магистраль, дисплейный процессор и видеопамять.	

7. Примитивами в графическом редакторе называют:	
а. среду графического редактора;	ОПК-2.2
б. простейшие фигуры, рисуемые с помощью специальных инст-	
рументов графического редактора;	
в. операции, выполняемые над файлами, содержащими изображе-	
ния, созданные в графическом редакторе;	
г. режимы работы графического редактора.	
8. Какое расширение имеют файлы графического редактора	
Paint?	ОПК-2.2
a. exe;	
б. doc;	
в. bmp;	
г. com.	
9. Пиксель является:	
а. основой растровой графики	ОПК-2,2
б. основой векторной графики	
в. основой фрактальной графики	
г. основой трёхмерной графики	
т. остовой тремперион графиям	
10. При изменении размеров растрового изображения-	
а. качество остаётся неизменным	ОПК-2.2
б. качество ухудшается при увеличении и уменьшении	011K 2.2
в. при уменьшении остаётся неизменным а при увеличении ухуд-	
шается	
г. при уменьшении ухудшается а при увеличении остаётся неиз-	
менны	
11. Что можно отнести к устройствам ввода информации?	
а. мышь, клавиатура, экран	ОПК-2.2
б. клавиатура, принтер, колонки	
в. сканер клавиатура мышь	
г. колонки, сканер, клавиатура	
J	
12. Какие цвета входят в цветовую модель RGB	
а. чёрный, синий, красный	ОПК-2.2
б. жёлтый, розовый, голубой	-
в. красный, зелёный, голубой	
г. розовый, голубой, белый	
13. Что такое интерполяция?	
а. разлохмачивание краёв при изменении размеров растрового изо-	ОПК-2.2
бражения	
б. программа для работу в с фрактальными редакторами	
в. инструмент в Photoshop	
г. это слово никак не связано с компьютерной графикой	

14. Наименьшим элементом изображения на графическом эк-	
ране монитора является:	ОПК-2.2
а. курсор	V1111-2,2
б. символ	
В. ЛИНИЯ	
г. пиксель	
15. Выберете устройство, являющееся устройством вывода	
а. принтер	ОПК-2.2
б. сканер	
в. клавиатура	
Г. МЫШЬ	
16. Наименьший элемент фрактальной графики:	
а. пиксель	ОПК-2.2
б. вектор	
в. точка	
г. фрактал	
17. К какому виду графики относятся плакаты?	
а. растровой	ОПК-2,2
б. художественной	V1111-24,2
в. векторной	
г. ко всем выше перечисленным	
18. Какие программы предназначены для работы с векторной	
графикой?	ОПК-2.2
	VIIIV-2.2
а. Компас3Д б.Photoshop	
B.Blender	
г.Gimp	
19. При изменении размеров векторной графики его качество:	
а. при уменьшении ухудшается, а при увеличении остаётся неиз-	ОПК-2.2
менным	V11K-2,2
б. при уменьшении остаётся неизменным, а при увеличении ухуд-	
шается.	
в. качество ухудшается при увеличении и уменьшении г. качество остаётся неизменным	
20. Чем больше разрешение, тем изображение	ОПІСЭЭ
а. качественнее	ОПК-2.2
б. светлее	
в. темнее	
г. не меняется	

21. Пиксилизация эффект ступенек это один из недостатков а. растровой графики б. векторной графики в. фрактальной графики г. масленой графики	ОПК-2.2
22. Графика, которая представляется в виде графических при-	
митивов:	ОПК-2.2
а. растровая	
б. векторная	
в. трёхмерная	
г. фрактальная	
23. Недостатки трёх мерной графики:	
а. малый размер сохранённого файла	ОПК-2.2
б. не возможность посмотреть объект на экране только при распе-	
чатывании	
в. необходимость значительных ресурсов на ПК для работы с дан-	
ной графикой в программах	
24. К достоинствам Ламповых мониторов относится:	
а. низкая частота обновления экрана	ОПК-2.2
б. хорошая цветопередача	
в. высокая себестоимость	
г. высокая стоимость	
25. К недостаткам ЖК мониторов можно отнести:	
а. громоздкость	ОПК-2.2
б. излучение	
в. узкий угол обзора	
г. широкий угол обзора	

26.Проектирование состава бетона заключается:	ПК-2.1
1) в установлении наиболее рационального соотношения меж-	
ду составляющими бетон материалами;	
2) в установлении необходимого количества цемента на 1 ку-	
бический метр бетона;	
3) в определении количества воды, необходимом для получе-	
ния бетона определённой удобоукладываемости.	
4) в установлении необходимого количества цемента на 10 ку-	
бических метров бетона;	
27.Кто разрабатывает ППР?	ПК-2.1
1) заказчик;	
2) подрядчик;	
3) проектный институт.	
4) прораб	
28.За счет каких средств производится проектирование?	ПК-2.1
1) за счет средств заказчика;	
2) за счет средств генерального подрядчика;	
3) специализированных строительных организаций.	
4) за счет средств жителей;	
ту за е тет ередеть жителен,	
29. Какой строительный материал понимают под термином (называется) песок?	ПК-2.1
1) Мелкообломочная, рыхлая горная порода (естественная или	
продукт дробления щебня, гравия) с размером зерен от 0,14 до 5,0 мм;	
2) Продукт выветривания (дробления) горных пород без огра-	
ничения размеров;	
3) Продукт выветривания (дробления) горных пород с разме-	
ром зерен крупнее 5,0 мм.	
4) Мелкообломочная, рыхлая горная порода (естественная или	
продукт дробления щебня, гравия) с размером зерен от 0,14 до	
50,0 м;	
30.Определение прав и обязанностей должностных лиц яв-	ПК-2.1
ляется функцией:	
1) учёта.	
2) контроля.	
3) организации.	
4) учёта-организации.	

31.Какая минимальная марка морозостойкости лицевого кирпича:	ПК-2.1
1) не менее 10 циклов;	
2) не менее 15 циклов;	
3) не менее 25 циклов.	
4) не менее 45 циклов.	
32.Укажите какая горная порода служит заполнителем для тяжёлого бетона?	ПК-2.1
1) Пемза;	
2) Щебень;	
3) Известняк-ракушечник.	
4) Песок	
33.Силикатный кирпич нельзя использовать:	ПК-2.1
1) для кладки стен;	
2) в печах;	
3) для облицовки фасада.	
4) для кладки стен в печах.	
34.Проектирование новых технологий принимается исходя	ПК-2.1
из каких схем?	
1) схем развития и размещения производительных сил;	
2) схем развития и перспективными планами предложений в	
пределах намеченной отрасли;	
3) схем размещения отраслей.	
4) схем размещения производительных сил;	
35. Основные приемы формирования объемной расчетной схемы в ПК ЛИРА:	ПК-2.1
1) метод конечных элементов;	
2) принцип системы связей;	
3) принцип адаптированных нагружений.	
4) принцип методв конечных элементов;	
36. Как классифицируется арматура по механическим	ПК-2.1
свойствам?	
1) Делится на уровни;	
2) Делится на классы;	
3) Делится на порядки.	
4) Делится на размеры.	

37. При каком значении коэффициента размягчения материал считают водостойким?	ПК-2.1
1) 0,2;	
2) 0,8;	
3) 1,5.	
4) 3,5	
38. Какое значение объема учитывается в формуле насып-	ПК-2.1
ной средней плотности?	
1) в абсолютно твердом состоянии;	
2) в естественном состоянии;	
3) в рыхлонасыпанном состоянии.	
4) в абсолютно мягком состоянии;	
39. Какой конструкционный материал используют при проектировании несущих конструкций?	ПК-2.1
1. тяжелый бетон;	
2. ячеистый бетон;	
3. гипсокартон.	
4. газобетон.	
40. Какое механическое свойство улучшается при армировании бетона металлической арматурой?	ПК-2.1
1) прочность на сжатие;	
2) прочность на растяжение;	
3) упругость.	
4) прочность упругость.	
41. В каких единицах измеряются относительные деформации?	ПК-2.1
1) Безразмерная;	
2) мм/кг;	
3) H/m.	
4) кг/м.	
42. Какова минимальная величина опирания плит перекрытий на несущие стены, выполненные вручную, в кирпичных и каменных зданиях в сейсмических районах?	ПК-2.1
1) не менее 100мм;	
-/	
2) не менее 120мм.	
2) не менее 120мм;3) не менее 180 мм.	

43. Главными и ответственными лицами, отвечающими за качество проектной документации, является?	ПК-2.1
1. ГИП;	
2. начальник участка (старший прораб);	
3. бригадир.	
4. организатор.	
44. Как назначается номинальная толщина защитного на-	ПК-2.1
ружного слоя в 3-х слойных панелях с наружным слоем	
из легкого или тяжелого бетона?	
1. не менее 30 мм;	
2. не менее 20 мм;	
3. не менее 15 мм, но не более 20 мм.	
4. не менее 05 мм;	
45. По формуле $\Pi = (1 - \frac{p_0}{p})$ Ч00% рассчитывают:	ПК-2.1
1. Пористость;	
2. Плотность;	
3. Прочность.	
4. Воздушность.	
46. Что понимается под деформациями твердого тела?	ПК-2.1
1)	
1) изменение формы и размеров тела под действием внешних	
сил; 2) образование дефектов тела под нагрузкой;	
3) величина, равная отношению силы к площади поперечного	
сечения образца.	
4) изменение формы и размеров тела под нагрузкой;	
47. Что означает термин «гомогенизация» растворов?	ПК-2.1
1) придание растворам однородности состава и строения;	
2) приготовление растворов заданной концентрации;	
3) достижение растворами постоянной заданной температуры.	
4) достижение растворами состава и строения;	
48. Как влияет тонкое измельчение вещества на его хими-	ПК-2.1
ческую активность?	1111 2.1
1) повышает активность вещества в химических реакциях;	
2) не влияет;	
3) тонкое измельчение вещества может повысить его химиче-	
скую активность в присутствии катализатора.	
4) понижение активность вещества в химических реакциях;	

49. Что такое коагуляция?	ПК-2.1
1) процесс соединения коллоидных частиц в связанно-	
дисперсную систему;	
2) процесс разделения коллоидных частиц с образованием сво-	
боднодисперсной системы;	
3) процесс перемещения коллоидных частиц в дисперсной сре-	
де.	
4) процесс соединения коллоидных частиц в дисперсной сре-	
де.	
50. Может ли средняя плотность материала равняться его	ПК-2.1
истинной плотности?	11112.1
1) может, только для плотных материалов;	
2) может, только для пористых материалов;	
3) не может.	
4) может, только для мягких материалов;	
51.В основе проектирования состава тяжелого бетона ле-	ПК-2.1
жит метод:	1111 211
1) естественных объемов;	
2) абсолютных объемов;	
3) минимального расхода цемента.	
4) минимального объема;	
52.Кто разрабатывает проект организации строительства?	ПК-2.1
1) заказчик;	
2) подрядчик;	
3) фирма гарант.	
4) гарант.	
53.Какой показатель используется для оценки эффектив-	ПК-2.1
ности применения поточного метода?	
1) Отношение продолжительности установившегося потока к	
общей продолжительности;	
2) Время действия потока;	
3) Время развертывания потока.	
4) Отношение продолжительности.	
54.Какой из методов изучения затрат рабочего времени	ПК-2.1
применяется для проектирования норм на подготови-	
тельно-заключительную работу?	
1) фотография рабочего времени;	
2) хронометраж;	
3) технический учет.	

4) фотография	
55.Какой из перечисленных показателей характеризует качество ППР?	ПК-2.1
1) Сметная стоимость;	
2) Плановая себестоимость;	
3) Фактическая себестоимость.	
4) Сметная себестоимость;	
56. Что происходит, если в глиняное тесто добавляют пе-	ПК-2.1
сок?	
1) увеличивается пластичность;	
2) без изменений;	
3) уменьшается воздушная усадка.	
4) воздушная усадка.	
57. В каких единицах измеряется средняя плотность?	ПК-2.1
1) в процентах;	
2) B M3;	
3) в кг/м3.	
4) в кг.	
58. Что служит пенообразователем для пенобетона?	ПК-2.1
1) Сапонин;	
2) гидролизованная кровь животных;	
3) известь-пушонка.	
4) кровь животных;	
59. Проектно-сметная документация для сложных	ПК-2.1
больших объектов строительства представляет собой:	
1) рабочую документацию;	
2) рабочий проект;	
3) технико-экономическое обоснование.	
4) заметки.	

60. Какая форма профиля арматуры в бетоне является предпочтительной?	ПК-2.1
1) Пориолиноского:	
 Периодического; Круглого; 	
3) Квадратного.	
4) Треугольного.	
61. Для чего предназначен защитный слой бетона?	ПК-2.1
1) Для защиты арматуры от воздействий огня;	
2) Для защиты арматуры от воздействия коррозии;	
3) Для удобства монтажа верхлежащих и вспомогательных	
конструкций.	
4) Для защиты арматуры от воздействий воздуха;	
62. Какое значение объема учитывается в формуле средней	ПК-2.1
плотности?	
1) в абсолютно плотном состоянии;	
2) в абсолютно твердом состоянии;	
3) в естественном состоянии.	
4) в естественном твердом состоянии;	
63. С какой целью в керамическую массу вводят пластифицирующие добавки?	ПК-2.1
1) для понижения пластичности;	
2) для повышения пластичности;	
3) для улучшения внешнего вида.	
4) для понижения внешнего вида.	
64. Какой конструкционный материал используют при проектировании ограждающих конструкций?	ПК-2.1
1) тяжелый бетон;	
2) ячеистый бетон;	
3) легкий бетон.	
4) мягкий бетон.	
65. Предел прочности при осевом сжатии определяется по	ПК-2.1
формуле:	
1) R= F/V;	
2) R= F/A;	
3) R= F/m.	
4) $R = F/A$.	
(F-нагрузка; А-площадь, V - объем, m - масса на которую дей-	
ствует нагрузка)	
J 1 J /	

66. Преимущества сборных ЖБИ по сравнению с монолитными:	ПК-2.1
1) уменьшение сроков строительства, затрат ручного труда,	
резкое удешевление строительства;	
2) повышение качества строительства, снижение стоимости	
строительства, уменьшение сроков строительства;	
3) резкое сокращение сроков строительства, улучшение архи-	
тектурного облика зданий, высокие темпы строительства.	
4) увеличение сроков строительства, затрат ручного труда, рез-	
кое удешевление строительства;	
67. Какую прочность должен иметь бетон или раствор в за-	ПК-2.1
моноличенных стыках железобетонных конструкций ко	
времени распалубки при отсутствии такого указания в	
проекте?	
1) не ниже 50%;	
2) не ниже 70%;	
3) не ниже 80%.	
3) не ниже 100%.	
68. Проектная документация технологии производства ра-	ПК-2.1
бот, выполняемая генеральной проектной организацией	
с привлечением специализированных организаций, яв-	
ляется:	
1) картой трудовых процессов;	
2) нарядом-заданием для бригад рабочих;	
3) проектом организации строительства (ПОС).	
4) картой организации строительства (ПОС).	
69. В проекте какая минимальная величина опирания плит	ПК-2.1
перекрытий на несущие стены, выполненные вручную,	
в кирпичных и каменных зданиях в сейсмических рай-	
онах:	
1) не менее 100 мм;	
2) не менее 200 мм;	
3) не менее 180 мм.	
4) не менее 450 мм;	

70. Что называется, относительной деформацией твердого тела?	ПК-2.1
1) отношение абсолютной деформации образца к его первона-	
чальной длине;	
2) отношение первоначальной длины образца к его абсолютной деформации;	
3) разница между начальным и конечным размерами образца.	
4) отношение абсолютной деформации к его абсолютной де-	
формации;	
71. Как изменяется масса веществ, принимавших участие в химической реакции?	ПК-2.1
Animi reckon peakum.	
1) сумма масс исходных соединений равна сумме масс продуктов реакции;	
2) общая масса веществ, вступающих в реакцию, меньше общей массы продуктов реакции;	
3) общая масса продуктов реакции всегда меньше общей мас-	
сы веществ, вступающих в реакцию.	
4) сумма масс вступающих в реакцию.	
72. Что означает термин «полиморфизм»?	ПК-2.1
1) способность некоторых веществ существовать в двух и бо-	
лее кристаллических формах;	
2) химические реакции, протекающие одновременно в двух	
противоположных направлениях;	
3) метод синтеза высокомолекулярных соединений в технологии полимерных материалов.	
4) химические реакции, некоторых веществ существовать в	
двух и более кристаллических формах;	
73. Зависит ли водопоглощение материала от его пористо-	ПК-2.1
сти?	
1) зависит от открытой пористости;	
2) зависит от замкнутой пористости;	
3) не зависит.	
4) зависит от своюодной пористости;	
74. Какой из факторов оказывает наибольшее влияние на	ПК-2.1
теплоустойчивость стен и перекрытий здания?	
1) теплоемкость материала;	
2) теплопроводность материала;	
3) прочность материала.	

5. Может ли водопоглощение материала по массе превышать 100%?) может, только для пористых легких материалов;) не может;) может, для любых материалов.) может песочных материалов. 6. Какой показатель характеризует качество ППР? ПК- 7. Кто разрабатывает проект организации строительства (ПОС)? ПК- 11 К- 12 К- 13 К- 14 Сторощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха? 16 К- 17 К- 18 К- 18 Сторощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха? 18 Сторощебеночные смеси изготавливают прокаткой? 18 Сторощебеночные смеси изготавливают прокаткой?	
шать 100%?) может, только для пористых легких материалов;) не может;) может, для любых материалов.) может песочных материалов. 6.Какой показатель характеризует качество ППР? 7.Кто разрабатывает проект организации строительства (ПОС)? 8.Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	
шать 100%?) может, только для пористых легких материалов;) не может;) может, для любых материалов.) может песочных материалов. 6.Какой показатель характеризует качество ППР? 7.Кто разрабатывает проект организации строительства (ПОС)? 8.Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	
шать 100%?) может, только для пористых легких материалов;) не может;) может, для любых материалов.) может песочных материалов. 6.Какой показатель характеризует качество ППР? 7.Кто разрабатывает проект организации строительства (ПОС)? 8.Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	
) не может;) может, для любых материалов.) может песочных материалов. 6.Какой показатель характеризует качество ППР? ПК- 7.Кто разрабатывает проект организации строительства (ПОС)? 8.Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	-2.1
 может песочных материалов. 6.Какой показатель характеризует качество ППР? ПК- 7.Кто разрабатывает проект организации строительства (ПОС)? 8.Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха? 	
6.Какой показатель характеризует качество ППР? 7.Кто разрабатывает проект организации строительства (ПОС)? 8.Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	
7.Кто разрабатывает проект организации строительства (ПОС)? 8.Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	2 1
(ПОС)? 8. Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	- <i>4</i> .1
(ПОС)? 8. Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	
(ПОС)? 8. Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	
(ПОС)? 8. Чернощебеночные смеси, обработанные эмульсиями в установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	-2.1
установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	
установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	
установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	
установке можно укладывать при температуре наружного воздуха?	
ного воздуха?	-2.1
9.Какие профили сталей изготавливают прокаткой? ПК-	
9.Какие профили сталей изготавливают прокаткой? ПК-	
	-2.1
0. Средняя плотность бетона 1500 кг/м3, какой это вид бе-	
тона?	-2.1
	-2.1

ая добавка увеличивает подвижность бетонной сме-	К-2.1
формуле R= F/A рассчитывают? ПЕ	К-2.1
аких единицах измеряются относительные деформа- ?	К-2.1
ую способность материала отражает коэффициент ПН иягчения?	К-2.1
разрабатывает ППР?	К-2.1
ая минимальная марка морозостойкости лицевого ПЕ пича?	К-2.1
ажите какая горная порода служит заполнителем ПЕ тяжёлого бетона?	К-2.1
	П

ПК-2.1
ПК-2.1

Разработчик кафедра СИТ

доцент О.П.Рысева

Заведующий кафедры СИТ

профессор М.А.Елесин

ключ

К тестам по дисциплине «Проектирование технологий строительных материалов и изделий»

Направление подготовки 08.04.01 «Строительство»

Профили подготовки: *«Производство строительных материалов, изделий и конструкций»*

1. Б	26. Б	51. Б	76. Фактическая себестоимость.
2. B	27. Б	52. B	77. проектная организация.
3. A	28. A	53. A	78. В зависимости от вида применяемой эмульсии.
4. B	29. A	54. Б	79. Швеллеры;
5. A	30. B	55. B	80. Лёгкий;
6. B	31. A	56. B	81. Поташ;
7. A	32. Б	57. B	82. Прочность.
8. Б	33. Б	58. B	83. мм;
9. A	34. Б	59. B	84. химическую стойкость;
10. A	35. A	60. A	85. подрядчик;
11. Б	36. Б	61. Б	86. не менее 10 циклов;
12. Б	37. Б	62. Б	87. Щебень;
13. A	38. B	63. B	88. 0,8;
14. Б	39. A	64. B	89. Фактическая себестоимость.
15. B	40. Б	65. Б	90. в кг/м3.
16. B	41. A	66. A	
17. A	42. Б	67. B	
18. Б	43. A	68. B	
19. Б	44. A	69. B	

20. B	45. A	70. B	
21. B	46. A	71. Б	
22. A	47. B	72. B	
23. Б	48. A	73. Б	
24. Б	49. B	74. B	
25. Б	50. Б	75. Б	

Разработчик кафедра СИТ

доцент О.П.Рысева

№ задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
1.	А,Б,В	б	В
2.	a	В	a
3.	А,Б	б	Γ
4.	В	А,Б,В.Г	В
5.	a	Γ	б
6.	А,Б	Γ	a
7.	б	Γ	a
8.	А,Б,В.Г	б	б
9.	a	a	a
10.	В	б	a
11.	А,Б	В	В
12.	б	В	В
13.	a	a	В
14.	б	А,Б,В.Г	a
15.	А,Б	б	А,Б,В
16.	А,Б,В.Г	А,Б,В	б
17.	В	б	В
18.	Γ	В	А,Б,В
19.	В	В	б
20.	б	А,Б,В.Г	В
21.	a	А,Б,В	б
22.	б	a	Г
23.	a	А,Б,В.Г	В
24.	Γ	б	a
25.	В	б	б