Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Приложение 8

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписания: 15.05.2023 10:57.01 инистерство науки и высшего образования РФ Уникальный програмыное государственное бюджет ное образовательное учреждение a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 высшего образования

> «Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского» ЗГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

«Технология информационного моделирования»

Факультет: горно-технологический	<u>(ΓΤΦ)</u>	
Направление подготовки: <u>08.04.01</u>	Строительство	
Направленность (профиль): <u>Произ</u>	водство строительных м	иатериалов, изделий и конструкций
Уровень образования: магистратур Кафедра строительства и теплогазов		
D 6 400		
Разработчик ФОС:		
Ст.преподователь, к.г-м.н.		Котов П.И.
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
Оценочные материалы по дисциплин	не рассмотрены и одобрен	ны на заседании кафедры, протокол
№ $_{\underline{}}$ от « $_{\underline{23}}$ » $_{\underline{06}}$ 2021 г.		
Заведующий кафедрой	<u>Елесин М.А.</u>	

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

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	0.5	обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-2. Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научнотехнической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ОПК-2.1. Собирает и систематизирует научнотехническую информации, а также использует средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности	Знает методы и средства формирования информационной модели объекта капитального строительства на всех этапах его жизненного цикла на базе средств прикладного программного обеспечения Знает основные структурные элементы информационной модели объектов капитального строительства Знает методы и средства формирования документации на основе информационной модели на базе средств прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) разработки и использования структурных элементов информационной модели на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
ОПК-5. Способен вести и организовывать проектно- изыскательские работы в области строительства и жилищно- коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ОПК-5.1. Определяет потребности в ресурсах и сроков проведения проектно-изыскательских работ, подготавливает задания и заключения на изыскания для инженерно-технического проектирования с применением информационных технологий	Знает методы и средства формирования информационной модели объекта капитального строительства на всех этапах его жизненного цикла на базе средств прикладного программного обеспечения Знает основные структурные элементы информационной модели объектов капитального строительства Знает методы и средства формирования документации на основе информационной модели на базе средств прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) разработки и использования структурных элементов информационной модели на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые	Формируемая	Наименование	
разделы (темы)	компетенция	оценочного	Показатели оценки
дисциплины		средства	
Технологии информационного моделирования на протяжении жизненного цикла объекта капитального строительства	ОПК-2.1 ОПК-5.1	Список литературных источников по тематике, тестовые	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Управление инженерными данными в жизненном цикле продукции в строительстве	ОПК-2.1 ОПК-5.1	задания Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Управление процессами информационного моделирования в строительстве	ОПК-2.1 ОПК-5.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет (очная, заочная форма обучения)	ОПК-2.1 ОПК-5.1	Решение всех тестовых заданий по темам	Решение всех тестовых заданий по темам

1 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	Сроки	Шкала	Критерии
	оценочного средства	выполнения	оценивания	оценивания
Про	межуточная аттестация с	в форме «Зачет»		
	Тестовые задания	В течение обучения по	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
		дисциплине		
ИТС)ΓO:	-	баллов	-

2. 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

2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

Для очной, заочной формы обучения

Контрольные вопросы и задания для текущего контроля (выполняются письменно и устно)

- 1. Единая графическая среда ЛИР-ВИЗОР
- 2. Режим начальной загрузки задачи
- 3. Режим формирования расчетной схемы
- 4. Режим визуализации результатов расчета
- 5. Режим пространственной модели
- 6. Конструктор сечений ЛИР-КС
- 7. Единый режим системы: общая схема режима, схема текстовых меню, состав функций
- 8. Конструирующая система стальных конструкций ЛИР-СТК, режим начальной установки, режим сквозного расчета, локальный режим расчета
- 9. Редактируемая база прокатных профилей СОРТАМЕНТ
- 10. Режим создания и редактирования базы данных
- 11. Конструирующая система железобетонных конструкций ЛИР-АРМ, режим начальной загрузки задач, основной режим работы
- 12. Локальный режим армирования
- 13. Подсистема БАЛКА, режим начальной загрузки задачи, основной режим работы
- 14. Чертеж балки, режим начальной загрузки, основной режим
- 15. Чертеж колонны, режим начальной загрузки, основной режим
- 16. Описание метода конечных элементов для линейных задач
- 17. Библиотека конечных элементов для линейных задач
- 18. Расчет на динамические воздействия
- 19. Суперэлементное моделирование
- 20. Принципы определения расчетных сочетаний усилий
- 21. Расчет на устойчивость
- 22. Решение нелинейных задач
- 23. Составление расчетных схем
- 24. Принципы построения конечно-элементных моделей
- 25. Рациональная разбивка на конечные элементы
- 26. Глобальная, местная и локальная системы координат
- 27. Объединение перемещений
- 28. Моделирование податливости узлов сопряжения элементов

2.2. Задания для промежуточной аттестации (зачет по дисциплине)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО	Контролируемая
(тестирование)	компетенция
1. Что такое прототип:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) исходный объект	
б) повторяющийся объект	
в) объект-заменитель	
г) все ответы неверны	

2. Нес томос моготу	ОПИ 2.1 ОПИ 5.1
2. Что такое модель:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) объект в единственном экземпляре	
б) объект-заменитель	
в) исходный объект	
г) все ответы неверны	
3. Какие бывают модели:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) истинные	
б) правдивые	
в) натурные	
г) все ответы неверны	
4. Существует ли информационная модель:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) да	
б) нет	
в) не всегда	
г) все ответы неверны	
5 TT	
5. Что является примером материальной модели:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) прогноз погоды	
б) земной шар	
в) макет дома	
г) все ответы неверны	
6. Какие бывают модели:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) правильные	
б) информационные	
в) неполные	
г) все ответы неверны	
7. Метод воспроизведения и исследования определённого фрагмента	ОПК-2.1, ОПК-5.1
действительности (предмета, явления, процесса, ситуации) или	
управления им, основанный на представлении объекта с помощью	
модели:	
а) изображение	
б) образ	
в) моделирование	
г) все ответы неверны	
8. Один из примеров натуральной модели:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) муляж ананаса	0111X-2.1, 011X-3.1
б) рисунок	
в) план местности	
г) все ответы неверны	
9. Один из примеров натуральной модели:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) рисунок	OHK-2.1, OHK-3.1
б) фотография	
в) манекен	
<u>'</u>	
г) все ответы неверны	
10. Один из примеров натуральной модели:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) фотография	
б) макет здания	

11. Один из примеров натуральной модели:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) глобус	
б) физическая формула	
в) математическая формула	
г) все ответы неверны	
12. Набор признаков, содержащий всю необходимую информацию об	ОПК-2.1, ОПК-5.1
исследуемом объекте или процессе, называют:	
а) практической моделью	
б) информационной моделью	
в) фактической моделью	
г) все ответы неверны	
13. Соотнесите модель и вид модели:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
Формула:	011K 2:1, 011K 3:1
а) смешанная информационная модель	
б) знаковая информационная модель	
в) образная информационная модель	
г) все ответы неверны	
14. Соотнесите модель и вид модели:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
Таблица:	OHK-2.1, OHK-3.1
а) смешанная информационная модель	
б) образная информационная модель	
в) знаковая информационная модель	
г) все ответы неверны	
15. Соотнесите модель и вид модели:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
Таблица:	O11K-2.1, O11K-3.1
а) смешанная информационная модель	
б) образная информационная модель	
в) знаковая информационная модель	
г) все ответы неверны	
16. Необходимо закончить предложение: «Модель, по сравнению с	ОПК-2.1, ОПК-5.1
объектом-оригиналом, содержит»:	O11K-2.1, O11K-3.1
а) больше информации	
б) меньше информации	
в) столько же информации	
г) все ответы неверны	
17. Необходимо выбрать пропущенное слово: «Словесное описание	ОПК-2.1, ОПК-5.1
горного ландшафта является примером модели»:	O11K-2.1, O11K-3.1
а) образной	
б) смешанной	
в) знаковой	
г) все ответы неверны	
18. Выберите пару объектов, о которой можно сказать, что она	ОПК-2.1, ОПК-5.1
находится в отношении «объект – модель»:	O11N-2.1, O11N-3.1
а) компьютер – процессор	
б) город — путеводитель по городу	
в) апельсин — кожура апельсина	
г) все ответы неверны 19. Каково общее название моделей, которые представляют собой	ОПК-2.1, ОПК-5.1
совокупность полезной и нужной информации об объекте:	O11K-2.1, O11K-3.1
а) материальные б) словесные	
U) CHODOCHDIC	

в) информационные	
г) все ответы неверны	
<u> </u>	0771 6 1 0771 7 1
20. Что будет информационной моделью организации дня ребенка в	ОПК-2.1, ОПК-5.1
детском саду:	
а) меню приема пищи	
б) распорядок дня	
в) список группы	
г) все ответы неверны	
21. Что является материальной моделью:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) глобус	
б) график	
в) карта мира	
г) все ответы неверны	
22. Любой объект может:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) иметь только одну модель	
б) иметь множество моделей	
в) для каждого объекта – только фиксированное количество моделей	
г) все ответы неверны	
23. Что воспроизводит модель:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) только внешние данные объекта	
б) все характеристики объекта	
в) наиболее существенные для исследования характеристики объекта	
г) все ответы неверны	
24. Чем является схема пожарной сигнализации:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) словесной моделью	
б) графической моделью	
в) табличной моделью	
г) все ответы неверны	
25. Чем является график квадратичной функции является:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) натуральной моделью	
б) табличной моделью	
в) графической моделью	
г) все ответы неверны	
26. Информационная модель объекта автомобиль-это:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) объект-оригинал	
б) схема внутреннего устройства	
в) поэтическое описание	
г) все ответы неверны	
27. Выберите натурную модель:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) радиоуправляемая модель моторной лодки	
б) описание маршрута	
в) карточка из библиотечного каталога	
г) все ответы неверны	
28. Выберите модель, которая может использоваться для управления	ОПК-2.1, ОПК-5.1
движением транспорта:	
а) физическая карта	
б) муляж транспортного средства	
в) расписание движения	
г) все ответы неверны	

29. Выберите информационную модель:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) график	OHK 2:1, OHK 3:1
б) формула	
в) рисунок	
г) все ответы неверны	
30. Натуральная модель объекта человек-это:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) рисунок строения тела	OHK-2.1, OHK-3.1
б) макет скелета	
в) объект-оригинал	
г) все ответы неверны	
31.В чем была сложность проектирования на бумаге:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) изготовление чертежей было долгим, было легко допустить ошибки	OHK-2.1, OHK-3.1
б) качество бумаги не всегда отвечало стандартам	
в) бумага была дорогой	
г) все ответы неверны	
32. Набор элементов в проекте с поддержкой совместной работы:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) рабочая часть	OHK-2.1, OHK-3.1
б) рабочий набор	
в) рабочая плоскость	
г) все ответы неверны	
33. Когда стала первые формироваться концепция ВІМ:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) в 1980-х годах	Olik-2.1, Olik-3.1
б) в 1990-х годах	
в) в 1960-х годах	
г) все ответы неверны	
34. В каком масштабе должен создаваться ВІМ объект:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) 1:1	Olik-2.1, Olik-5.1
a) 1.1 b) 2:1	
B) 1:2	
г) все ответы неверны	
35. В чем польза применения BIM на ранних этапах работы над	ОПК-2.1, ОПК-5.1
объектом:	Olik-2.1, Olik-3.1
a) если не получится — проект быстрее переделать, чем в AutoCAD	
б) на ранних этапах проще задействовать нейросетевые инструменты	
в) можно проработать сразу несколько вариантов и практически	
мгновенно получить ключевые характеристики объекта	
г) все ответы неверны	
36. Часть среды, которая используется для создания базовых элементов	ОПК-2.1, ОПК-5.1
зданий, например стен, крыш и перекрытий:	
а) системные свойства	
б) системные семейства	
в) системные данные	
г) все ответы неверны	ОПИ 2.1 ОПИ 5.1
37. Почему после перехода на AutoCAD и его аналоги у	ОПК-2.1, ОПК-5.1
проектировщиков остались ошибки:	
а) так как проектировщики считали, что программа сама исправит	
ошибки	
б) из-за ошибок в самом программном обеспечении	
в) так как идеология работы осталась той же	
г) все ответы неверны	1

20 Varyayaya ayaraya yaya afanya yaybanyayyayi wa yayya n manayay	ОПИ 2.1 ОПИ 5.1
38. Компонент, система или сборка информационной модели в пределах	ОПК-2.1, ОПК-5.1
объекта или строительной площадки:	
а) элемент модели	
б) часть модели	
в) проект модели	
г) все ответы неверны	
39. Почему при использовании ВІМ повышается качество строительства	ОПК-2.1, ОПК-5.1
объектов:	
а) в модель можно интегрировать данные с квадрокоптеров	
б) качество объекта никак не зависит от ВІМ	
в) ряд ошибок технически невозможен и есть встроенные инструменты	
контроля качества модели	
г) все ответы неверны	
40. Плоскость Х-Ү:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) фундаментальная плоскость	
б) рабочая плоскость	
в) плоскость работы	
г) все ответы неверны	
41. Процесс создания и управления информацией о здании или	ОПК-2.1, ОПК-5.1
сооружении, формирующий основу для принятия решений на	
протяжении его полного жизненного цикла:	
а) ВІМ моделирование	
б) ВІМ планирование	
в) ВІМ расчеты	
г) все ответы неверны	
42. Объект, имеющий фиксированные геометрические формы:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) объект типа «Комплекс»	·
б) объект типа «Компонент»	
в) объект типа «Контрагент»	
г) все ответы неверны	
43. Программный комплекс предназначен для выполнения расчетов	ОПК-2.1, ОПК-5.1
электрических систем:	,
a) ElectriCS 3D	
6) ElectroniCS 3D	
B) ElectriCS 2D	
г) все ответы неверны	
44. Универсальный вычислительный комплекс, предназначенный для	ОПК-2.1, ОПК-5.1
расчета объекта в целом:	
a) Autodesk Land Desktop	
б) Revit	
B) SCAD	
г) все ответы неверны	
45. Объекты, которые созданы без возможности их конфигурации:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) ВІМ объекты	
б) ВІМ планы	
в) ВІМ разметки	
г) все ответы неверны	
46. Укажите программный комплекс автоматизации проектирования	ОПК-2.1, ОПК-5.1
организационно-технологической документации:	OHK-2.1, OHK-5.1
а) AutoCADRevitMEP	
6) AllPlan	
UJ AIII IAII	

B) SCAD	
г) все ответы неверны	
47. Должна ли в процессе строительства выполняться оценка выполненных работ, результаты которых влияют на безопасность объекта, но в соответствии с принятой технологией становятся	ОПК-2.1, ОПК-5.1
недоступными для контроля после начала выполнения последующих	
работ:	
а) нет	
б) по желанию	
в) да	
г) все ответы неверны	
48. Где используется метод конечных элементов:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) знаковые методы расчета	,
б) численные методы расчета	
в) буквенные методы расчета	
г) все ответы неверны	
49. Массив грунта, воспринимающий нагрузки и воздействия от здания	ОПК-2.1, ОПК-5.1
или сооружения и передающий на здание или сооружение воздействия	
от природных и техногенных процессов, происходящих в массиве	
грунта:	
а) фундамент здания или сооружения	
б) остов здания или сооружения	
в) основание здания или сооружения	
г) все ответы неверны	ОПК-2.1, ОПК-5.1
50. Платформа проектирования и документирования, поддерживающая проектирование, чертежи и спецификации, необходимые для создания	OHK-2.1, OHK-5.1
информационной модели здания:	
а) Rivit	
б) Revit	
B) Bevit	
г) все ответы неверны	
51. Универсальная программа для проектирования систем инженерного	ОПК-2.1, ОПК-5.1
обеспечения:	OHK-2.1, OHK-3.1
a) MagicCAD	
б) MagicPAD	
B) MagicKAD	
г) все ответы неверны	
52. Какой из продуктов архитектурного строительного проектирования	ОПК-2.1, ОПК-5.1
больше всех распространен на мировом рынке:	
a) AutoЛAD	
б) AutoCAD	
B) MagicCAD	
г) все ответы неверны	
53. Процесс поиска, анализа и выявление коллизий, связан в том числе с	ОПК-2.1, ОПК-5.1
геометрическими пересечениями элементов цифровой информационной	
модели, так ли это:	
а) нет	
б) отчасти	
в) да	
г) все ответы неверны	

	07771 0 1 07771 7 1
54. Контроль со стороны авторов проекта, проектной организации,	ОПК-2.1, ОПК-5.1
осуществляемый на протяжении всего периода строительства и приемки	
в эксплуатацию объекта:	
а) авторские права	
б) авторский надзор	
в) авторская часть	
г) все ответы неверны	
55. Какие программные комплексы позволяют проектировать системы	ОПК-2.1, ОПК-5.1
связи:	
a) MagicCAD	
б) Autodesk Land Desktop	
в) ElectriCS 3D	
г) все ответы неверны	
56. Какой программный комплекс не используется для автоматизации	ОПК-2.1, ОПК-5.1
архитектурного проектирования:	
a) Paint	
б) Adobe Photoshop	
в) exel	
г) все ответы неверны	
57. Какое из нижеперечисленных ПК предназначено для проектирования	ОПК-2.1, ОПК-5.1
систем водоснабжения и водоотведения:	
a) MagicCAD	
6) Autodesk Land Desktop	
в) ElectriCS 3D	
г) все ответы неверны	
58. На скольких уровнях геометрической проработки (LOD), как	ОПК-2.1, ОПК-5.1
правило, должны быть представлены ВІМ объекты:	
a) 4	
6) 6	
B) 5	
г) все ответы неверны	
59. Классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и	ОПК-2.1, ОПК-5.1
пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости	ŕ
конструкций, применяемых для строительства указанных зданий,	
сооружений, строений и отсеков:	
а) степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных	
отсеков	
б) инженерная защита	
в) система инженерно-технического обеспечения	
г) все ответы неверны	
60. При перемещении стены в Revit значение площади в спецификации	ОПК-2.1, ОПК-5.1
помещений:	,
а) обновляется автоматически	
б) обновляется по желанию	
в) обновляется вручную	
г) все ответы неверны	
61. Верно ли, что моделирование - всегда целенаправленная	ОПК-2.1, ОПК-5.1
деятельность?	
а) Нет	
"/	
б) Да	

62. Вставьте в предложение наиболее точный термин из предложенного	ОПК-2.1, ОПК-5.1
ниже списка.	
Если материальная модель объекта - это его физическое подобие, то	
информационная модель объекта - это его	
а) описание	
б) точное воспроизведение	
в) схематическое представление	
г) преобразование	
63. Вставьте пропущенные слова, выбрав их из предложенного ниже	ОПК-2.1, ОПК-5.1
списка.	
Компьютерная модель - это модель, выполненная с помощью	
компьютерных	
а) информационная	
б) схематичная	
в) электронная	
г) устройств	
д) технологий	
е) сетей	
64. Какие из утверждений верны?	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) Объект, который используется в качестве «заместителя»,	O11K-2.1, O11K-3.1
представителя другого объекта с определённой целью, называется	
моделью.	
б) Модель обладает всеми признаками объекта-оригинала.	
в) Модель имеет существенные признаки объекта-оригинала.	
г) Модель содержит меньше информации, чем объект оригинала.	
д) Модель содержит столько же информации, что и объект-оригинал.	
е) Можно создавать и использовать разные модели объекта.	
ж) Можно создавать и использовать единственную модель объекта.	
3) Можно создавать и использовать только натурные модели объекта.	ОПИ 2.1 ОПИ 5.1
65. Могут ли у разных объектов быть одинаковыми модели?	ОПК-2.1, ОПК-5.1
a) Het.	
б) Да.	
в) Да, но только для конструктивных (искусственных, созданных	
людьми) объектов.	
г) Нет, но только для конструктивных (искусственных, созданных	
людьми) объектов	
66. Какие из приведённых ниже моделей являются динамическими?	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) Карта местности.	
б) Дружеский шарж.	
в) Программа, имитирующая движение стрелок циферблата на экране	
дисплея.	
г) План сочинения	
д) График изменения температуры воздуха в течение дня.	
67. Построение любой модели начинается	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) с выделения свойств и признаков объекта - оригинала;	
б) с определения цели моделирования;	
в) с выбора вида будущей модели.	
г) все ответы неверны	
68. Укажите ложное (ые) утверждение(я):	ОПК-2.1, ОПК-5.1
	1
а) статическая модель системы описывает ее состояние, а динамическая -	
а) статическая модель системы описывает ее состояние, а динамическая - поведение.	

породонно	
- поведение	
в) динамическая модель системы всегда представляется в виде формул	
или графиков.	
г) статическая модель системы всегда представляется в виде формул или	
графиков.	
69. Какое из утверждений верно?	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) Информационные модели одного и того же объекта, предназначенные	
для разных целей, могут быть совершенно разными.	
б) Информационные модели одного и того же объекта, пусть даже	
предназначенные для разных целей, должны быть во многом сходны.	
В) все ответы верны	
г) все ответы неверны	
70. Укажите пары объектов, о которых можно сказать, что они	ОПК-2.1, ОПК-5.1
находятся в отношении «объект – модель»:	
а) компьютер – процессор;	
б) город – путеводитель по городу;	
в) слякоть – насморк;	
г) автомобиль – техническое описание автомобиля; д) самолёт –	
радиоуправляемая модель самолёта.	
71. Какие из приведённых ниже определений понятия «модель» верные?	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) модель - это некоторое вспомогательное средство, объект, который в	
определённой ситуации заменяет другой объект.	
б) Модель - это новый объект, который отражает некоторые стороны	
изучаемого объекта или явления, существенные с точки зрения цели	
моделирования.	
в) Модель - это физический или информационный аналог объекта,	
функционирование которого - по определённым параметрам - подобно	
функционированию реального объекта.	
г) Модель некоторого объекта - это другой объект (реальный, знаковый	
или воображаемый), отличный от исходного, который обладает	
существенными для целей моделирования свойствами и в рамках этих	
целей полностью заменяет исходный объект.	
72. Математическая модель объекта — это:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) созданная из какого-либо материала модель, точно отражающая	,
внешние признаки объекта-оригинала;	
б) описание в виде схемы внутренней структуры изучаемого объекта;	
в) совокупность данных, содержащих информацию о количественных	
характеристиках объекта и его поведения в виде таблицы;	
г) совокупность записанных на языке математики формул, отражающих	
те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение;	
д) последовательность электрических сигналов.	
73. К информационным моделям, описывающим организацию учебного	ОПК-2.1, ОПК-5.1
процесса в школе, можно отнести:	,
а) классный журнал;	
б) расписание уроков;	
в) перечень школьных учебников;	
г) перечень наглядных учебных пособий.	
74. Назовите этапы моделирования компьютерной информационной	ОПК-2.1, ОПК-5.1
модели:	JIII 2019 OHN 201
a)	
б)	
₹/…	

75. Закончите предложение: Величина - это	ОПК-2.1, ОПК-5.1
76. Имя величины может быть:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) логическим;	
б) целым и вещественным;	
в) смысловым и символьным;	
г) полным и неполным.	
77. Основные типы величин:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) числовой, вещественный, символьный;	01111 211, 01111 011
б) числовой, символьный, логический;	
в) логический, строковый, числовой;	
г) символьный, логический, межстрочный.	
78. Статистика – это:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) это объект- заменитель, который в определённых условиях может	
заменить объект – оригинал;	
б) модель воспроизводит интересующие нас свойства и характеристики	
модели;	
в) наука о сборе, измерении и анализе массовых количественных	
данных;	
г) наука о сборе, хранении и передачи информации.	
79. Статистические данные:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) всегда точно определяют данные;	0, 0
б) всегда являются приближёнными;	
в) всегда округляются до целого числа.	
г) все ответы неверны	
80. Регрессивная модель - это:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) это функция, описывающая зависимость между количественными	,
характеристиками сложных систем;	
б) это совокупность количественных характеристик некоторого объекта	
и связей между ними, представленными на языке математики;	
в) знания человека об объекте моделирования.	
г) все ответы неверны	
81. Корреляционная зависимость:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
а) функция, график которой должен проходить близко к точкам	·
диаграммы экспериментальных данных;	
б) метод наименьших квадратов, используемый для вычисления	
параметров регрессивной модели;	
в) это статистическая взаимосвязь двух или более случайных величин,	
каждая из которых подвергается не контролируемому полностью	
разбросу.	
г) все ответы неверны	
82. Почему для достоверности результатов, полученных путем анализа	ОПК-2.1, ОПК-5.1
статистических данных, этих данных должно быть много:	
а) статистические данные всегда являются приближенными,	
усредненными, и носят оценочный характер;	
б) на исследуемую величину оказывают воздействие различные	
факторы, влияние которых и необходимо учитывать	
в) все ответы верны	
г) все ответы неверны	
83. Из скольких этапов состоит процесс построения регрессионной	ОПК-2.1, ОПК-5.1
модели:	

а) два б) три в) четыре г) каждая регрессионная модель уникальна, поэтому точное количество этапов не определено. 84. С помощью какого метода вычисляются параметры функции регрессионной модели: а) метод наименьших квадратов б) метод наибольших квадратов в) метод половинного деления г) все ответы неверны 85. График регрессионной модели называется: а) полиномом	ОПК-2.1, ОПК-5.1
в) четыре г) каждая регрессионная модель уникальна, поэтому точное количество этапов не определено. 84. С помощью какого метода вычисляются параметры функции регрессионной модели: а) метод наименьших квадратов б) метод наибольших квадратов в) метод половинного деления г) все ответы неверны 85. График регрессионной модели называется:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
г) каждая регрессионная модель уникальна, поэтому точное количество этапов не определено. 84. С помощью какого метода вычисляются параметры функции регрессионной модели: а) метод наименьших квадратов б) метод наибольших квадратов в) метод половинного деления г) все ответы неверны 85. График регрессионной модели называется:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
этапов не определено. 84. С помощью какого метода вычисляются параметры функции регрессионной модели: а) метод наименьших квадратов б) метод наибольших квадратов в) метод половинного деления г) все ответы неверны 85. График регрессионной модели называется:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
84. С помощью какого метода вычисляются параметры функции регрессионной модели: а) метод наименьших квадратов б) метод наибольших квадратов в) метод половинного деления г) все ответы неверны 85. График регрессионной модели называется:	ОПК-2.1, ОПК-5.1
регрессионной модели: а) метод наименьших квадратов б) метод наибольших квадратов в) метод половинного деления г) все ответы неверны 85. График регрессионной модели называется:	OHK-2.1, OHK-3.1
а) метод наименьших квадратов б) метод наибольших квадратов в) метод половинного деления г) все ответы неверны 85. График регрессионной модели называется:	
б) метод наибольших квадратов в) метод половинного деления г) все ответы неверны 85. График регрессионной модели называется:	
в) метод половинного деления г) все ответы неверны 85. График регрессионной модели называется:	
r) все ответы неверны 85. График регрессионной модели называется:	
85. График регрессионной модели называется:	
	ОПК-2.1, ОПК-5.1
	OHR-2.1, OHR-3.1
б) трендом	
в) экстраполяцией	
г) все ответы неверны	
86. Какая из предложенных регрессионных моделей наиболее точно	ОПК-2.1, ОПК-5.1
отражает характер зависимости между величинами:	O11K-2.1, O11K-3.1
a) $y = 46,361x - 99,881$; $R^2 = 0.998$	
$6)$ y = 3,4302 $e^{0.7555x}$; R ² = 0.98	
B) $y = 21,845x^2 - 106,97x + 150,21$; $R^2 = 0.9$	
г) все ответы неверны	
87. Существует два способа прогнозов по регрессионной модели. Если	ОПК-2.1, ОПК-5.1
прогноз производится в пределах экспериментальных значений	OHR-2.1, OHR-3.1
независимой переменной, то он называется:	
а)линейный	
б) восстановление значений	
в) экстраполяция	
г) все ответы неверны	
88. Существует два способа прогнозов по регрессионной модели. Если	ОПК-2.1, ОПК-5.1
прогноз производится за пределами экспериментальных значений	
независимой переменной, то он называется:	
а)линейный	
б) восстановление значений	
в) экстраполяция	
г) все ответы неверны	
89. Какие бывают модели?	ОПК-2.1, ОПК-5.1
OV. RUKHE OBIBLIOT MODESHY:	OHR 2.1, OHR 3.1
90. Существует два способа прогнозов по регрессионной модели. Если	ОПК-2.1, ОПК-5.1
прогноз производится за пределами экспериментальных значений	
независимой переменной, то он называется?	
91. Существует два способа прогнозов по регрессионной модели. Если	ОПК-2.1, ОПК-5.1
прогноз производится в пределах экспериментальных значений	
независимой переменной, то он называется?	
92. График регрессионной модели называется?	ОПК-2.1, ОПК-5.1
93. Из скольких этапов состоит процесс построения регрессионной	
модели?	
94. Регрессивная модель – это…?	ОПК-2.1, ОПК-5.1
0F W 1	OHIO A L OHIO E L
95. Когда стала первые формироваться концепция BIM ?	ОПК-2.1, ОПК-5.1

96. В каком масштабе должен создаваться ВІМ объект?	ОПК-2.1, ОПК-5.1
97. Плоскость Х-Ү, это какая плоскость?	ОПК-2.1, ОПК-5.1

ключ

к тестам по дисциплине «**Технология информационного моделирования**» Направление подготовки **08.04.01** «**Строительство**»

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

		Ī	
1. a	26. б	51. a	76. в
2. б	27. a	52. 6	77. б
3. в	28. в	53. в	78. в
4. a	29. a	54. б	79. б
5. в	30. б	55. в	80. a
6. б	31. a	56. б	81. в
7. в	32. б	57. б	82. a
8. a	33. в	58. в	83. a
9. в	34. a	59. a	84. a
10. б	35. в	60. a	85. б
11. a	36. б	61. б	86. a
12. б	37. в	62. a	87. б
13. a	38. a	63. а,д	88. в
14. в	39. в	64. а,в,г,е	89. натурные
15. a	40. б	65. б	90. экстраполяция
16. б	41. a	66. в,д	91. восстановление значений
17. в	42. б	67. б	92. трендом
18. б	43. a	68. б,г	93. два
19. в	44. в	69. a	94. это функция, описывающая
			зависимость между
			количественными
			характеристиками сложных
			систем;
20. б	45. a	70. б,г,д	95. в 1960-х годах
21. a	46. б	71. б,в,г	96.1:1
22. б	47. a	72. г	97. рабочая плоскость
23. в	48. б	73. а,б	
24. б	49. в	74. системный анализ, перевод в	
		компьютерную систему	
25. в	50. б	75. Величина- количественная	
		характеристика исследуемого	
		объекта	

Разработчик

ст. преподаватель, к.г-м.н. Котов П.И.