

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 1 из 65

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 6 от «30» октября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.2.1 ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕСС-ПРОЦЕССОВ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программа *бакалавриата*

по направлению подготовки: 43.03.01 Сервис

на направленность (профиль): Цифровые сервисы для бизнеса

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки 2024

Разпаботчик:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент, высшей школы сервиса	к.т.н., доцент Карелина Е.Б.
Доцент, высшей школы сервиса	к.т.н., доцент Деменев А.В.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы сервиса	к. т. н., доцент Деменев А. В.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

C	к ргутис

Лист 2 из 65

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина Б1.В.ДВ.2.1 «Цифровое моделирование бизнесс-процессов» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, профилю «Цифровые сервисы для бизнеса».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с базовыми принципами теоретических знаний в области моделирования бизнесс-процессов и развитие необходимых практических умений и навыков их применения в будущей профессиональной деятельности и различных предметных областях бизнеса.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ПК-8 Способен руководить разработкой и внедрением цифровых сервисов на предприятии; в части индикаторов достижения компетенции ПК-8.1. (Анализирует методы и технологии разработки и внедрения цифровых сервисов на предприятии), ПК-8.2. (Выполняет сбор, обработку, анализ и систематизацию информации в области внедрения цифровых сервисов на предприятии).

Общая трудоемкость освоения дисциплины «Цифровое моделирование бизнеспроцессов» составляет 14 зачетных единиц, 504 часов, продолжительностью три семестра на 2,3 курсе (4,5,6 семестры) для очной формы и на 3,4 курсе (5,6,7 семестры) для заочной формы обучения и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекция с мультимедийными презентациями, практические занятия в форме интерактивного практического занятия с использованием компьютерной техники, самостоятельная работа обучающихся.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия — 102 часа, практические работы — 108 часов, самостоятельная работа студента — 282 часа, консультации — 6 часов и промежуточная аттестация — 6 часов.

Программой дисциплины, для заочной формы обучения предусмотрены лекционные занятия -16 часов, практические работы -20 часов, самостоятельная работа студента -456 часов, консультации -6 часов и промежуточная аттестация -6 часов.

Целью изучения дисциплины «Цифровое моделирование бизнес-процессов» является формирование у обучающихся базовых теоретических знаний в области моделирования бизнес-процессов и развитие необходимых практических умений и навыков их применения в будущей профессиональной деятельности и различных предметных областях бизнеса

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов и зашиты практических работ, контроль выполнения самостоятельной работы в форме доклада с презентацией, промежуточная аттестация в форме зачета в 5 семестре и экзаменов в 4,6 семестрах для очной формы обучения; в форме зачета в 6 семестре и экзаменов в 5,7 семестрах для заочной формы обучения.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	
Лист 3 из 65	

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Планируемые результаты обучения
пп	компетенции,	(компетенции, индикатора достижения компетенции)
	индикатора	
	достижения	
	компетенции	
1.	ПК-8	Способен руководить разработкой и внедрением цифровых сервисов на
		предприятии в части:
		ПК-8.1. Анализирует методы и технологии разработки и внедрения
		цифровых сервисов на предприятии
		ПК-8.2. (Выполняет сбор, обработку, анализ и систематизацию
		информации в области внедрения цифровых сервисов на предприятии.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина Б1.В.ДВ.2.1 «Цифровое моделирование бизнесс-процессов» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, профилю «Цифровые сервисы для бизнеса».

Изучение дисциплины «Цифровое моделирование бизнесс-процессов» должно способствовать развитию основных профессиональных компетенций, необходимых для изучения последующих дисциплин основной образовательной программы бакалавриата, 43.03.01. «Сервис», профилю «Цифровые сервисы для бизнеса».

Освоение компетенции ПК-8 начинается с изучения дисциплины «Цифровое моделирование бизнес-процессов». Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при выполнении выпускной квалификационной работы и получении новых знаний по дисциплинам: «Преддипломная практика».

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц 504 акад. часов.

№ п/п	Виды учебной деятельности		Ce	еместры	
		Всего	4	5	6



СК РГУТИС

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 4 из 65

1	Контактная работа обучающихся	222	74	74	74
	в том числе:	-	-	-	-
1.1.	Занятия лекционного типа	102	34	34	34
1.2.	Занятия семинарского типа, в том числе:	108	36	36	36
	Семинары				
	Лабораторные работы				
	Практические занятия	108	36	36	36
1.3.	Консультации	6	2	2	2
1.4.	Промежуточная аттестация				
2.	Самостоятельная работа	282	70	106	106
3.	Форма промежуточной		экз.	зачет	экз
	аттестации (зачет, экзамен)	6	2	2	2
4	Общая трудоемкость час	504	144	180	180
•	3.e.	14	4	5	5



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 5 из 65

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц / 504 акад.часов.

№ п/п	Виды учебной деятельности		Семестры			
		Всего	5	6	7	
1	Контактная работа обучающихся	48	14	18	16	
	в том числе:	_	-	-	-	
1.1.	Занятия лекционного типа	16	4	6	6	
1.2.	Занятия семинарского типа, в том числе:	20	6	8	6	
	Семинары					
	Лабораторные работы					
	Практические занятия	20	6	8	6	
1.3.	Консультации	6	2	2	2	
1.4.	Промежуточная аттестация					
2.	Самостоятельная работа	456	130	162	164	
3.	Ф		экз.	зачет	экз	
3.	Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	6	2	2	2	
4	Общая трудоемкость час	504	144	180	180	
7	3.e.	14	4	5	5	

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы (блоки) дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

	Наименование	Наименование тем	еских							
местр	раздела	раздела лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Контактная	я работа обучающи	ихся с преп	одавателем		вин	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
Номер курса/ семестр			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
2,3/4	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов	Тема 1. Основы цифрового моделирования бизнеспроцессов.	8,5	Традиционная лекция	9	Практическая работа			17,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 1				в форме тестирования				
2,3/4	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов	Тема 2. цифровой бизнес-процесс и его компоненты.	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическая работа			17,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС.
		Контрольная точка 2				Устный опрос				

2,3/4	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов	Тема 3. Эталонные и референтные модели	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическая работа		17,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 3				Устный опрос			
2,3/4	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов	Тема 4. Методологии цифрового моделирования бизнеспроцессов.	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическая работа		17,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 4.				Тестирование			
	Консультация студентов – 2 часа								
2,3/4	Промежуточная ат	гестация – экзамен– 2 ча	ca						

	Наименование	Наименование тем											
еместр	раздела	работ, лабораторных	1 /	работ, лабораторных	работ, лабораторных	Контактная	н работа обучаю	ощихся с пре	еподавателем		едения и	В	ния
Номер курса/ с		работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведе консультации	СРО, акад.часов	Форма проведе СРО			
2,3/5	Стандартизация	Тема 5. Создание IDEF0-	8,5	Традиционн	9	Практическая			26,5	Самостоятельное			

	информационной модели бизнесс- процессов	модели бизнес-процесса.		ая лекция		работа		изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 1				Тестирование		
2,3/5	Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов	Тема 6. Создание IDEF3- модели бизнес-процесса	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическая работа	26,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС.
		Контрольная точка 2				Тестирование		
2,3/5	Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов	Тема 7. Создание DFD-модели бизнес-процесса.	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическая работа	26,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 3				Тестирование		
2,3/5	Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов	Тема 8. Функционально- стоимостной анализ бизнес-процесса.	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическая работа	26,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС

		Контрольная точка 4.				Тестирование				
	Консультация студентов – 2 часа									
2,3/5	Промежуточная аттестация –зачет– 2 часа									

	Наименование	Наименование тем	Виды учебн	ых занятий и фор	мы их прог	ведения				
естр	раздела	лекций, практических работ, лабораторных	Контактная р	работа обучающи	ихся с преп	одавателем		ИЯ		ВИ
Номер курса/ семестр		работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
2,3/6	Оптимизация информационно й модели бизнесс-процессов	Тема 9. Инструментальные системы для моделирования бизнеспроцессов.	8,5	Традиционная лекция	9	Практическая работа			26,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 1				Устный опрос				
2,3/6	Оптимизация информационно й модели бизнесс-процессов	Тема 10. Методики анализа бизнеспроцессов.	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическая работа			26,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС.
		Контрольная точка 2				Устный опрос				
2,3/6	Оптимизация информационно й модели бизнесс-процессов	Тема 11. Методы улучшения качества бизнес-процессов.	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическая работа			26,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с

									использованием ЭБС	
		Контрольная точка 3				Устный опрос				
2,3/6	Оптимизация информационно й модели бизнесс-процессов	Тема 12 Анализ свойств бизнес-процесса.	8,5	Лекция- дискуссия	9	Дискуссии по актуальным темам и разбор практических кейсов		26,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС	
		Контрольная точка 4.				Устный опрос				
	Консультация студентов – 2 часа									
2,3/6	Промежуточная аттестация –экзамен– 2 часа									

Для заочной формы обучения:

	Наименование	Наименование тем								
семестр	раздела	лекций, практических работ, лабораторных	Контактная	и работа обучающи	хся с преп	одавателем		ИЯ		ния
Номер курса/ сел		работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведен СРО
2,3/5	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов	Тема 1. Основы цифрового моделирования бизнеспроцессов.	1	Традиционная лекция	1,5	Практическая работа			32,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с

									использованием ЭБС
		Контрольная точка 1				Устный опрос			
2,3/5	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов	Тема 2. цифровой бизнес-процесс и его компоненты.	1	Лекция- дискуссия	1,5	Практическая работа		32,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС.
		Контрольная точка 2				Тестирование			
2,3/5	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов	Тема 3. Эталонные и референтные модели	1	Лекция- дискуссия	1,5	Практическая работа		32,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 3				Устный опрос			
2,3/5	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов	Тема 4. Методологии цифрового моделирования бизнеспроцессов.	1	Лекция- дискуссия	1,5	Практическая работа		32,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 4.				Тестирование			
	Консультация студентов – 2 часа								
2,3/5	3/5 Промежуточная аттестация – экзамен– 2 часа								

	Наименование	Наименование тем	Виды учебі	ных занятий и ф	рормы их пр	оведения				
естр	раздела	лекций, практических работ, лабораторных	Контактная	я работа обучак	ощихся с пре	еподавателем		ИЯ		ИЯ
Номер курса/ семестр		работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
2,3/6	Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов	Тема 5. Создание IDEF0-модели бизнес-процесса.	1,5	Традиционн ая лекция	2	Практическая работа			40,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 1				Тестирование				
2,3/6	Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов	Тема 6. Создание IDEF3- модели бизнес-процесса	1,5	Лекция- дискуссия	2	Практическая работа			40,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС.
		Контрольная точка 2				Тестирование				
2,3/6	Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов	Тема 7. Создание DFD-модели бизнес-процесса.	1,5	Лекция- дискуссия	2	Практическая работа			40,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с

									использованием ЭБС
		Контрольная точка 3				Тестирование			
2,3/6	Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов	Тема 8. Функционально- стоимостной анализ бизнес-процесса.	1,5	Лекция- дискуссия	2	Практическая работа		40,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 4.				Тестирование			
	Консультация студентов – 2 часа								
2,3/6	Промежуточная аттестация –зачет– 2 часа								

		Наименование	Наименование тем								
TOOL	семестр	раздела лекций, практических работ, лабораторных			Контактная работа обучающихся с преподавателем				КИ		ИЯ
	курса/		работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
2,	,3/7	Оптимизация	Тема 9.	1,5	Традиционная	1,5	Практическая			41	Самостоятельное
		информационно й модели	Инструментальные системы для		лекция		работа				изучение материала,
		бизнесс-	моделирования бизнес-								подготовка к
		процессов	процессов.								практическому занятию с
											использованием
											ЭБС

		Контрольная точка 1				Устный опрос			
2,3/7	Оптимизация информационно й модели бизнесс-процессов	Тема 10. Методики анализа бизнеспроцессов.	1,5	Лекция- дискуссия	1,5	Практическая работа		41	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС.
		Контрольная точка 2				Устный опрос			
2,3/7	Оптимизация информационно й модели бизнесс-процессов	Тема 11. Методы улучшения качества бизнес-процессов.	1,5	Лекция- дискуссия	1,5	Практическая работа		41	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 3				Устный опрос			
2,3/7	Оптимизация информационно й модели бизнесс-процессов	Тема 12 Анализ свойств бизнес-процесса.	1,5	Лекция- дискуссия	1,5	Дискуссии по актуальным темам и разбор практических кейсов		41	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 4.				Устный опрос			
	Консультация студентов – 2 часа								
2,3/7	Промежуточная аттестация – экзамен– 2 часа								



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Лист 18 из 57

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине «Цифровое моделирование бизнесспроцессов» обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

Перечень тем самостоятельной работы обучающихся на очной/заочной форме (282/456часа)

	/4564aca)	
№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1.	Основы цифрового моделирования	Основная литература
	бизнес-процессов. (17,5/32,5	1. Цифровой бизнес : учебник / под науч. ред.
	часов)	О.В. Китовой. — Москва : ИНФРА-М, 2021. —
2.	цифровой бизнес-процесс и его	https://znanium.com/catalog/document?id=378041
	компоненты. (17,5/ 32,5 часов)	2. Лапидус, Л. В. Цифровая экономика:
3.	Эталонные и референтные модели.	управление электронным бизнесом и
	(17,5/ 32,5 часов)	электронной коммерцией: монография / Л.В.
4.	Методологии цифрового	Лапидус. — Москва : ИНФРА-М, 2021. —
	моделирования бизнес-	https://znanium.com/catalog/document?id=375226
	процессов. (17,5/ 32,5 часов)	
5.	Создание IDEF0-модели бизнес-	Дополнительная литература
	процесса. (26,5/40,5 часов)	1. Вайл, П. Цифровая трансформация бизнеса:
6.	Создание IDEF3-модели бизнес-	изменение бизнес-модели для организации
	процесса. (26,5/40,5 часов)	_
7.	Создание DFD-модели бизнес-	нового поколения / Питер Вайл, Стефани
	процесса. (26,5/ 40,5 часов)	Ворнер ; пер. с англ Москва : Альпина
8.	Функционально-стоимостной	Паблишер, 2019
	анализ бизнес-	https://znanium.com/catalog/document?id=352136
0	процесса. (26,5/40,5 часов)	2. Цифровизация: практические рекомендации
9.	Инструментальные системы для	по переводу бизнеса на цифровые технологии
	моделирования бизнес-процессов. (26,5/41 часов)	Москва: Альпина Паблишер, 2019
10.	Методики анализа бизнес-	https://znanium.com/catalog/document?id=368905
10.	процессов. (26,5/41 часов)	3. Цифровая трансформация российского
11.	Методы улучшения качества	бизнеса: монография / А. И. Позмогов, И. Э.
11.	бизнес-процессов. (26,5/41 часов)	
12.	Анализ свойств бизнес-процесса.	Гергиев, Н. А. Мардеян [и др.]; под ред. А. И.
	(26,5/41 часов)	Позмогова. — Москва : Русайнс, 2019. — 455 с.
	(20,0. 11 14000)	— ISBN 978-5-4365-3798-6. — URL:
		https://book.ru/book/933886 (дата обращения:
		03.06.2024). — Текст : электронный
L		

PTYTIC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 19 из 57

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

No	Индекс	Содоржодия	Раздел	В разуните	ге изучения раздела д	ношинания
пп	компе-	Содержание компетенции	газдел дисциплины,		те изучения раздела д ощего формирование	
1111	тенции,	(индикатора	обеспечивающий		ора достижения комп	
	индикато	достижения	формирование	· ·	обучающийся должен	· ·
	pa	компетенции)	компе-тенции	знать	уметь	владеть
	достиже		(индикатора		,	
	ния		достижения			
	компетен		компетенции)			
	ции					
1.	ПК-9	Способен руков	одить разработк	ой и внедре	нием цифровых с	сервисов на
		предприятии		T	T	
		ПК-8.1	Конструирова	Знает	Анализирует	Навыками
		Анализирует	ние	современ	возможности	разработк
		методы и	информацион	ное	использования	И
		технологии	ной модели	программ	цифровых	рекоменд
		разработки и	бизнес-	ное	сервисов на	аций по
		внедрения	процессов	обеспечен	предприятии	внедрени
		цифровых	Стандартизац	ие,		Ю
		сервисов на	ия	методоло		цифровых
		-	информацион	гию		сервисов
		предприятии	ной модели			сервисов
				моделиро		
			бизнес-	вания и		
			процессов	внедрени		
				Я		
			Оптимизация	цифровых		
			информацион	сервисов		
			ной модели	на		
			бизнес-	предприя		
			процессов	тии		
		ПК-8.2	1	Знает	Проводит сбор	Навыками
		Выполняет		технологи	и обработку,	моделиро
		сбор,		Ю	информации в	вания
		обработку,		разработк	области	бизнес-
		•				
				И	внедрения	процессов
		систематизаци		цифровых	цифровых	И
		ю информации		систем;	сервисов на	планиров
		в области		оценки	предприятии	ания
		внедрения		затрат и		работы по
		цифровых		экономич		внедрени
		сервисов на		еской		Ю
		предприятии		эффектив		цифровых
		-		ности		сервисов
						на
						предприя
						тии
	l		l .	<u> </u>	1	11111



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 20 из 57



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 21 из 57

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результат обучения	Показатель	Критерий	Этап освоения
по дисциплине	оценивания	оценивания	компетенции
Знать современное		Студент	
программное		демонстрирует знание	
обеспечение,		современного	
методологию		программного	
моделирования и		обеспечения,	
внедрения цифровых		методологии	
сервисов на		моделирования и	
предприятии;		внедрения цифровых	
технологию		сервисов на	использование
разработки цифровых		предприятии;	способности
систем; оценки затрат		технологии	анализировать
и экономической		разработки цифровых	методы и
эффективности.		систем; оценки затрат	технологии
Уметь анализировать		и экономической	разработки и
возможности		эффективности.	внедрения
использования		Уметь анализировать	цифровых
цифровых сервисов на		возможности	сервисов на
предприятии;	Тестирование,	использования	предприятии;
проводить сбор и	устный опрос	цифровых сервисов	выполнять сбор,
обработку,)	на предприятии;	обработку,
информации в		проводить сбор и	анализ и
области внедрения		обработку,	систематизацию
цифровых сервисов на		информации в	информации в
предприятии.		области внедрения	области
Владеть навыками		цифровых сервисов	внедрения
разработки		на предприятии.	цифровых
рекомендаций по		Владеть навыками	сервисов на
внедрению цифровых		разработки	предприятии
сервисов; навыками		рекомендаций по	
моделирования		внедрению цифровых	
бизнес-процессов и		сервисов; навыками	
планирования работы		моделирования	
по внедрению		бизнес-процессов и	
цифровых сервисов на		планирования работы	
предприятии.		по внедрению	
		цифровых сервисов	
		на предприятии.	

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	PΓ	У	T	И	\mathbb{C}

Лист 22 из 57

образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Средство оценивания –практическая работа

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении контрольного задания

Оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
«5»	- правильно определены все рассчитываемые показатели; - корректно раскрыта сущность инновационных процессов в организации; - логично изложены преимущества и недостатки инновационной стратегии организации; - сделаны выводы о необходимых мероприятиях для повышения инновационной активности организации.	 Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала; последовательно и четко отвечает на дополнительные вопросы; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных
«4»	 допущена одна ошибка в одном из пунктов: определены все рассчитываемые показатели; корректно раскрыта сущность инновационных процессов в организации; логично изложены преимущества и недостатки инновационной стратегии организации; сделаны выводы о необходимых мероприятиях для повышения инновационной активности организации. 	программой — Обучающийся способен показать знания программного материала; — четко отвечает на дополнительные вопросы; — демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; — подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных
«3»	 допущены две или три ошибки в одном из пунктов: правильно определены все рассчитываемые показатели; 	программой — Обучающийся показывает знания меньшей части программного материала; — отвечает не на все



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Лист 23 из 57

	- корректно раскрыта сущность	дополнительные вопросы;
	инновационных процессов в	– Демонстрирует частичную
	организации;	способность применять
	- логично изложены преимущества и	теоретические знания для анализа
	недостатки инновационной стратегии	практических ситуаций, делать
	организации;	правильные выводы;
	- сделаны выводы о необходимых	– подтверждает полное освоение
	мероприятиях для повышения	компетенций, предусмотренных
	инновационной активности	программой.
	организации.	1 1
	- неправильно определены три и	 Обучающийся не демонстрирует
«2»	более рассчитываемых показателя;	знания программного материала;
	- некорректно раскрыта сущность	– не отвечает на дополнительные
	инновационных процессов в	вопросы;
	организации;	– Не демонстрирует способность
	- нелогично изложены преимущества	применять теоретические знания для
	и недостатки инновационной	анализа практических ситуаций,
	стратегии организации;	делать правильные выводы;
	- не сделаны выводы о необходимых	- компетенции, предусмотренные
	мероприятиях для повышения	программой, не освоены.
	инновационной активности	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	организации.	

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	оценка
	\ll 5», если (90 -100) $\%$ правильных ответов
выполнено верно заданий	«4», если (70 – 89)% правильных ответов
	«3», если (50 – 69)% правильных ответов
	«2», если менее 50% правильных ответов

Средство оценивания – ситуационные задачи (в рамках тестирования)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении кейсов (ситуационных задач)

Предел длительности контроля	30 мин.
Критерии оценки	• Учтены все параметры, указанные в
	задаче
	• Студент опирается на теоретический
	материал, уместно и грамотно его использует
	• Присутствует вывод, в котором
	рассмотрены пути решения проблемы,
	описанной в задаче
Показатели оценки	мах 10 баллов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 24 из 57

«5», если (9 – 10) баллов	полный, обоснованный ответ с применением
	необходимых источников
«4», если (7 – 8) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности
	и полноты ответа
«3», если (5 – 6) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности
	и полноты ответа:
	- не были продемонстрированы адекватные
	аналитические методы при работе с
	информацией;
	- не были сделаны собственные выводы,
	которые отличают данное решение кейса от
	других решений

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Устный опрос

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе



СК РГУТИС

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 25 из 57

	– продемонстрировано умение	 программного материала,
	анализировать материал, однако не все	основной и
	выводы носят аргументированный и	 дополнительной литературы;
	доказательный характер;	– дает полные ответы на
	- продемонстрировано усвоение	теоретические вопросы билета и
	основной литературы.	дополнительные вопросы, допуская
	– ответ удовлетворяет в основном	некоторые неточности;
«4»	требованиям на оценку «5», но при этом	правильно применяет
	имеет один из недостатков:	теоретические положения к оценке
	– а) в изложении допущены небольшие	практических ситуаций;
	пробелы, не исказившие содержание ответа;	демонстрирует хороший
	– б) допущены один – два недочета	уровень освоения материала и в
	при освещении основного содержания	целом подтверждает освоение
	ответа, исправленные по замечанию	компетенций, предусмотренных
	преподавателя;	программой
	в) допущены ошибка или более двух	программон
	недочетов при освещении второстепенных	
	*	
	вопросов, которые легко исправляются по	
	замечанию преподавателя	
	 неполно или непоследовательно 	 обучающийся показывает
	раскрыто содержание материала, но	знание основного
	показано общее понимание вопроса и	– материала в объеме,
	продемонстрированы умения, достаточные	необходимом для предстоящей
	для дальнейшего усвоения материала;	профессиональной деятельности;
	- усвоены основные категории по	 при ответе на вопросы билета
	рассматриваемому и дополнительным	и дополнительные вопросы не
	вопросам;	допускает грубых ошибок, но
	- имелись затруднения или допущены	испытывает затруднения в
	ошибки в определении понятий,	последовательности их изложения;
	использовании терминологии, исправленные	– не в полной мере
	после нескольких наводящих вопросов;	демонстрирует способность
	 при неполном знании теоретического 	применять теоретические знания для
	материала выявлена недостаточная	анализа практических ситуаций;
«3»	сформированность компетенций, умений и	 подтверждает освоение
	навыков, студент не может применить	компетенций, предусмотренных
	теорию в новой ситуации;	программой на минимально
	- продемонстрировано усвоение	допустимом уровне
	основной литературы	Januari Januari
	- не раскрыто основное содержание	– обучающийся имеет
	учебного материала;	существенные пробелы в знаниях
	 обнаружено незнание или 	основного учебного материала по
	непонимание большей или наиболее важной	дисциплине;
	части учебного материала;	•
	-	 не способен аргументировано и последовательно его излагать,
	– допущены ошибки в определении	· ·
«2»	понятий, при использовании терминологии,	допускает грубые ошибки в ответах,
<i>∞△n</i>	которые не исправлены после нескольких	неправильно отвечает на задаваемые
	наводящих вопросов.	вопросы или затрудняется с ответом;
	– не сформированы компетенции,	– не подтверждает освоение
	умения и навыки.	компетенций, предусмотренных
		программой



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

СК РГУТИС

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 26 из 57

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при презентации

Оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания	
	– содержание презентации	 Обучающийся показывает 	
	соответствует заявленной теме;	всесторонние и глубокие знания	
	– материал изложен грамотно, в	программного материала,	
	определенной логической	-знание основной и	
	последовательности;	дополнительной литературы;	
	– продемонстрирована	-последовательно и четко отвечает	
	способность находить и	на дополнительные вопросы;	
	систематизировать научно-	-уверенно ориентируется в	
	систематизировать научнотехническую информацию,	проблемных ситуациях;	
	отечественного и зарубежного опыта	– демонстрирует способность	
	в сервисной деятельности из	применять теоретические знания для	
	различных источников;	анализа практических ситуаций,	
	– студент не использует	делать правильные выводы,	
	зрительную опору для изложения	проявляет творческие способности в	
«5»	содержания презентации;	понимании, изложении и	
	- 80% презентации - это	использовании программного	
	иллюстративный материал, а не текст;	материала;	
	- не нарушен временной регламент	-подтверждает полное освоение	
	презентации.	компетенций, предусмотренных	
		программой	
	– содержание презентации	 обучающийся показывает 	
	соответствует заявленной теме;	полное знание	
	– материал изложен грамотно,	1	
	но присутствует незначительное		
	отклонение от логической	 дополнительной литературы; 	
	последовательности;	– дает полные ответы на	
	– продемонстрирована	дополнительные вопросы, допуская	
_	способность находить и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
«4»	систематизировать научно-	1	
	техническую информацию,		
	отечественного и зарубежного опыта	практических ситуаций;	
	в сервисной деятельности из	– демонстрирует хороший	
	различных источников.	уровень освоения материала и в	
	– ответ удовлетворяет в	целом подтверждает освоение	
	основном требованиям на оценку «5»,	компетенций, предусмотренных	
	но при этом имеет один из	программой	
	недостатков:		
	– а) в изложении допущены		
	небольшие пробелы, не исказившие		
	содержание ответа;		
	– б) допущены один – два		
	недочета при освещении основного		
	содержания ответа, исправленные по		
	замечанию преподавателя;		



СК РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 27 из 57

	– в) незначительно превышен		
	временной регламент.		
	- содержание презентации	– обучающийся	
	соответствует заявленной теме;	показывает знание основного	
	- усвоены основные категории		
	по рассматриваемому и		
	дополнительным вопросам;	профессиональной деятельности;	
	– имелись затруднения или	– при ответе на	
	допущены ошибки в изложении	дополнительные вопросы не	
	содержания презентации;	допускает грубых ошибок, но	
	продемонстрирована	испытывает затруднения в	
	способность находить и		
		– не в полной мере	
	систематизировать научно-техническую информацию,	демонстрирует способность	
. 2	отечественного и зарубежного опыта		
«3»	в сервисной деятельности из		
	различных источников	 подтверждает освоение 	
	– использование зрительной	компетенций, предусмотренных	
	опоры при изложении содержания	программой на минимально	
	презентации.	допустимом уровне	
	 не раскрыта тема презентации; 	- обучающийся имеет	
	– обнаружено незнание или		
	непонимание большей или наиболее	основного учебного материала по	
	важной части изложенного	дисциплине;	
	материала;	- не способен аргументировано	
	– допущены ошибки в	и последовательно его излагать,	
«2»	определении понятий, при	допускает грубые ошибки в ответах,	
	использовании терминологии,		
	которые не исправлены после	вопросы или затрудняется с ответом;	
	нескольких наводящих вопросов.	- не подтверждает освоение	
	– Значительно нарушен		
	временной регламент презентации;	программой	
	- использование зрительной опоры		
	при изложении содержания		
	презентации.		

Опеночная шкала устного ответа

Процентный интервал	Оценка
оценки	
менее 50%	2
51% - 70%	3
71% - 85%	4
86% - 100%	5



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Лист 28 из 57

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации в форме решения тестовых заданий для зачета/экзамена

Критерии оценки	оценка	
	«5», если $(90-100)$ % правильных ответов	
выполнено верно заданий	\ll 4», если $(70 - 89)\%$ правильных ответов	
	\ll 3», если (50 – 69)% правильных ответов	
	· · · ·	
	«2», если менее 50% правильных ответов	

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе во время защиты практических работ с использованием компьютерной техники (Контрольная точка 1)

оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания	
	 полно раскрыто содержание 	 Обучающийся показывает 	
	материала;	всесторонние и глубокие знания	
	– материал изложен грамотно, в	программного материала,	
	определенной логической	- знание основной и	
	последовательности;	дополнительной литературы;	
	 продемонстрировано системное и 	 последовательно и четко 	
	глубокое знание программного	отвечает на вопросы билета и	
	материала;	дополнительные вопросы;	
	– точно используется	– уверенно ориентируется в	
	терминология;	проблемных ситуациях;	
	 показано умение иллюстрировать 	 демонстрирует способность 	
	теоретические положения конкретными	применять теоретические знания	
	примерами, применять их в новой	для анализа практических	
	ситуации;	ситуаций, делать правильные	
	– продемонстрировано усвоение	выводы, проявляет творческие	
«5»	ранее изученных сопутствующих	способности в понимании,	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	вопросов, сформированность и	изложении и использовании	
	устойчивость компетенций, умений и	программного материала;	
	навыков;	– подтверждает полное	
	- ответ прозвучал самостоятельно,	освоение компетенций,	
	без наводящих вопросов;	предусмотренных программой	
	продемонстрирована		
	способность творчески применять		
	знание теории к решению		
	профессиональных задач;		
	 продемонстрировано знание 		



СК РГУТИС

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 29 из 57

современной учебной и паучной литературы; — допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию — вопросы излагаются систематизировано и последовательно; — продемонстрировано умение апализировать материал, однако пе вес выводы посят аргументированный и доказательный характер; — продемонстрировано умение основной литературы. — ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: — а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; — б) допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленые по замечанию преподавателя; — в) допущены ощибка или более двух недочетов при освещении второстепещных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя — неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего уевоения материала; — усвоены основные категории по расематриваемому и дополнительным вопросам; — имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после пескольких навозящих вопросов; — при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность итуаций; — при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность		=	
систематизировано и последовательно; — продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; — продемонстрировано усвоение основной литературы. — ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из педостатков: — а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; — б) допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; — в) допущены опибка или более двух педочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя — неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, по показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала, достаточные для дальнейшего усвоения материала, по показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала, по показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала, по постаточные для дальнейшего усвоения материала, по постаточные для дальнейшего усвоения материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; — при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы пе допускат грубых ощибок, но испытывает затруднения или допушены ощибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; — не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания теоретического материала выявлена для анализа практических		литературы; – допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию	
преподавателя — неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; — усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; — имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; — при неполном знании теометотемы поматических или теоретического материала выявлена для анализа практических	«4»	систематизировано и последовательно; — продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; — продемонстрировано усвоение основной литературы. — ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: — а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; — б) допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; — в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые	полное знание — программного материала, основной и — дополнительной литературы; — дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; — правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; — демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных
компетенций, умений и навыков, – подтверждает освоение	«3»	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность 	знание основного — материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; — при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; — не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 30 из 57

	новой ситуации;	программой на минимально
	– продемонстрировано усвоение	допустимом уровне
	основной литературы	
	– не раскрыто основное	– обучающийся имеет
	содержание учебного материала;	существенные пробелы в
	– обнаружено незнание или	знаниях основного учебного
	непонимание большей или наиболее	материала по дисциплине;
	важной части учебного материала;	– не способен
	 допущены ошибки в определении 	аргументировано и
	понятий, при использовании	последовательно его излагать,
«2»	терминологии, которые не исправлены	допускает грубые ошибки в
	после нескольких наводящих вопросов.	ответах, неправильно отвечает на
	– не сформированы компетенции,	задаваемые вопросы или
	умения и навыки.	затрудняется с ответом;
		- не подтверждает освоение
		компетенций, предусмотренных
		программой

оценочная шкала устного ответа в процентах

П	
Процентный интервал	оценка
оценки	
менее 50%	2
51% - 70%	3
71% - 85%	4
86% - 100%	5

Тестирование на тему «Методологии цифрового моделирования бизнеспроцессов», содержит 5 тестовых заданий

Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по соотношению данных. Максимум количество балов 10 баллов, «хорошо» - с 7,2 балла, «удовлетворительно» - с 6,1 балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Возможно использование компьютерных технологий тестирования

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий в процентах:

Критерии оценки	оценка
	«5», если $(90-100)$ % правильных ответов
выполнено верно заданий	\ll 4», если $(70 - 89)\%$ правильных ответов
	«3», если $(50 - 69)$ % правильных ответов
	«2», если менее 50% правильных ответов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 31 из 57

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
2,3/4/5	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов ПК-8.1.	1-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме тестирования обучающихся	25 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по соотношению данных. Максимум количество балов 10 баллов, «хорошо» - с 7,2 балла, «удовлетворительно» - с 6,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Возможно использование компьютерных технологий тестирования
2,3/4/5	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов ПК-8.1.	2-ая контрольная точка, - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся	Устный опрос выполняется в аудитории. Суммарный вес 10 баллов. Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет уникальное задание, состоящее из –от 5 до 10 контрольных вопросов. Каждое задание оценивается в баллы: 0 - не сделал; 1 – сделал, допустил 9 ошибки; 2 – сделал, допустил 8 ошибки; 3 – сделал, допустил 7 ошибки; 4 – сделал, допустил 6 ошибку и т.д.
2,3/4/5	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов ПК-8.1.	3-ая контрольная точка, - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся	Устный опрос выполняется в аудитории. Суммарный вес 10 баллов. Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет уникальное задание, состоящее из —от 5 до 10 контрольных вопросов. Каждое задание оценивается в баллы: 0 - не сделал; 1 — сделал, допустил 9 ошибки; 2 — сделал, допустил 8 ошибки; 3 — сделал, допустил 7 ошибки; 4 — сделал, допустил 6 ошибку и т.д.



СК РГУТИС

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 32 из 57

2 3/4/5	Vонотруна ополис		Votin iii onnoo buno massa -
2,3/4/5	Конструирование информационной модели бизнесс-процессов ПК-8.1.	4-ая контрольная точка, в виде Тестирование	Устный опрос выполняется в аудитории (Максимум количество балов 10 баллов). Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по соотношению данных. Максимум количество балов 15 баллов, «хорошо» - с 18 балла, соотношение правильных ответов 72%; «удовлетворительно» - с 15,25 балла, соотношение правильных ответов 61%; «неудовлетворительно» - менее 12,756, соотношение правильных ответов 51% Возможно использование компьютерных технологий тестирования
2,3/5/6	Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов ПК-8.2.	1-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме тестирования обучающихся	10 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по соотношению данных. Максимум количество балов 10 баллов, «хорошо» - с 7,2 балла, «удовлетворительно» - с 6,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Возможно использование компьютерных технологий тестирования
2,3/5/6	Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов ПК-8.2.	2-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме тестирования обучающихся	10 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по соотношению данных. Максимум количество балов 10 баллов, «хорошо» - с 7,2 балла, «удовлетворительно» - с 6,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Возможно использование компьютерных технологий тестирования
2,3/5/6	Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов ПК-8.2.	3-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов	10 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами



СК РГУТИС

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 33 из 57

		T	
		выполнения	ответов, задания по
		практических заданий в	соотношению данных.
		форме тестирования	Максимум количество
		обучающихся	балов 10 баллов, «хорошо» -
			с 7,2 балла,
			«удовлетворительно» - с
			6,1балла,
			«неудовлетворительно» -
			менее 5,1. Возможно
			использование
			компьютерных технологий
			тестирования
2,3/5/6	Стандартизация		Устный опрос выполняется в
	информационной модели		аудитории (Максимум
	бизнесс-процессов ПК-8.2.		количество балов 10
			баллов). Тестовые задания
			следующей формы:
			открытого типа, закрытого с
			вариантами ответов, задания
			по соотношению данных.
			Максимум количество
			балов 25 баллов,
		4-ая контрольная точка,	«хорошо» - с 18 балла,
		в виде Тестирование	соотношение
			правильных ответов 72%;
			«удовлетворительно» - с
			15,25 балла, соотношение
			правильных ответов 61%;
			«неудовлетворительно» -
			менее 12,75б, соотношение
			правильных ответов 51%
			Возможно использование
			компьютерных технологий
			тестирования
2,3/6/7	Оптимизация	1-ая контрольная точка	Устный опрос выполняется
	информационной модели	- формализованное	в аудитории. Суммарный
	бизнесс-процессов ПК-8.2.	наблюдение и оценка	вес 10 баллов. Выполняется
		результатов	в аудитории. Каждый
		выполнения	студент имеет уникальное
		практических заданий в	задание, состоящее из –от 5
		форме устного опроса	до 10 контрольных вопросов.
		обучающихся	Каждое задание оценивается
			в баллы: 0 - не сделал; 1 –
			сделал, допустил 9 ошибки; 2
			– сделал, допустил 8 ошибки;
			3 – сделал, допустил 7
			ошибки; 4 – сделал, допустил
			6 ошибку и т.д.
2,3/6/7	Оптимизация	2-ая контрольная точка,	Устный опрос выполняется в
	информационной модели	- формализованное	аудитории. Суммарный вес
	бизнесс-процессов ПК-8.2.	наблюдение и оценка	10 баллов. Выполняется в
		результатов	аудитории. Каждый студент
		выполнения	имеет уникальное задание,
		практических заданий в	состоящее из –от 5 до 10
		форме устного опроса	контрольных вопросов.
		обучающихся	Каждое задание оценивается
			в баллы: 0 - не сделал; 1 –
			сделал, допустил 9 ошибки; 2
		выполнения практических заданий в форме устного опроса	имеет уникальное задание, состоящее из –от 5 до 10 контрольных вопросов. Каждое задание оценивается в баллы: 0 - не сделал; 1 –



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 34 из 57

			– сделал, допустил 8 ошибки; 3 – сделал, допустил 7 ошибки; 4 – сделал, допустил 6 ошибку и т.д.
2,3/6/7	Оптимизация информационной модели бизнесс-процессов ПК-8.2.	3-ая контрольная точка, - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся	Устный опрос выполняется в аудитории. Суммарный вес 10 баллов. Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет уникальное задание, состоящее из –от 5 до 10 контрольных вопросов. Каждое задание оценивается в баллы: 0 - не сделал; 1 — сделал, допустил 9 ошибки; 2 — сделал, допустил 8 ошибки; 3 — сделал, допустил 7 ошибки; 4 — сделал, допустил 6 ошибку и т.д.
2,3/6/7	Оптимизация информационной модели бизнесс-процессов ПК-8.2.	4-ая контрольная точка, - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса	Устный опрос выполняется в аудитории. Суммарный вес 15 баллов.

Типовые контрольно-измерительные задания текущего контроля для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

обучающихся

Тестирование по блоку «Конструирование информационной модели бизнесспроцессов» ПК-8.1.

Тестовые задания на тему «Основы цифрового моделирования бизнес-процессов»

- 1. В бизнес-процессе документированы только события. Можно ли смоделировать детальную процедуру еЕРС на основе этой информации?
 - а. Можно
 - б. Можно только на уровне детализации процедуры
 - в. Невозможно
 - г. Детальную процедуру нет, только модель событий
- 3. Возможно ли построить цепочку основных процессов такого типа: Снабжение комплектующими Производство Продажа IT-обеспечение Доставка?
 - а. Да
 - б. Да, только поменяв местами процессы
 - в. Нет, потому что «ІТ-обеспечение» более главный процесс
 - г. Нет, потому что один из процессов не относится к основным

PTYTIC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	PΓ	y	T	ИС	-

Лист 35 из 57

- 2. ARIS это
- а. Программа для управления качеством
- б. методология структурного моделирования
- в. методология объектного моделирования
- г. Графический редактор
- 3. ВРМ заключается в
- а.) предоставлении участнику процесса права на принятие решения
- б.) использовании инструментов для моделирования, оптимизации или реинжиниринга бизнес-процессов
- в.) появлении свойств системы, которые связаны с упорядоченностью отношений элементов
- г.) появлении свойств, которые возникают, благодаря объединению элементов в единую систему
- д.) соединении двух направлений моделирования процессов и их автоматизации
- е.) выявлении целостности структуры системы
- ж.) замене специалистов людьми, способными выполнять большой круг задач
- з.) узкой специализации участников процесса
- 4. Можно ли объект организационной структуры декомпозировать на процесс?
- а.) Нет
- б.) Да, но только объект «Организационная единица»
- в.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- г.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- 5. Референтная модель отражает:
- а.) структуру процессов верхнего уровня
- б.) логику выполнения процессов
- в.) логику взаимодействия подразделений
- г.) структуру основных процессов
- 6. Противоречие между функциональными подразделениями и процессами организации состоит в том, что...
- а.) управляющие воздействия направлены «по-вертикали» (от начальника к подчиненному), а процессы направлены «по-горизонтали» (от потребителя к поставщику)
- б.) управляющие воздействия направлены «по-горизонтали» (от поставщика к потребителю), а процессы направлены «по-вертикали» (от начальника к подчиненному)
- в.) управляющие воздействия направлены «по-вертикали» (от начальника к подчиненному), а процессы направлены «по-горизонтали» (от поставщика к потребителю)
- г.) управляющие воздействия направлены «по-горизонтали» (от потребителя к поставщику), а процессы направлены «по-вертикали» (от начальника к подчиненному)

PTYTIC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 36 из 57

- 7. Укажите количество фаз цикла Шухарта-Деминга
- а.) ни одной
- б.) четыре фазы
- в.) три фазы
- г.) шесть фаз
- д.) любое количество
- е.) две фазы
- 8. Какая последовательность объектов корректна?
- а.) Событие-событие-должность
- б.) Событие-функция-событие-интерфейс процесса
- в.) Функция-событие-функция-должность
- г.) Функция-функция-событие
- 9. После логического оператора «XOR» процедура делится на 5 ветвей. Возможна ли такая ситуация?
- а.) Только после некоторых функций
- б.) Невозможна
- в.) Только при наличии других логических операторов
- г.) Только после некоторых событий
- д.) Возможна
- 10. В соответствии со стандартом организация это:
- а.) система должностей и бизнес-ролей с четкими функциями совокупность процессов и ресурсов для их выполнения
- б.) группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений
- 11. Каков основной недостаток функционального подхода?
- а.) не способствует «горизонтальной» коммуникации
- б.) трудно создать проект по совершенствованию бизнес-процессов нет только исполнение команд
- в.) четкая иерархия оргструктуры
- 12. Референтная модель:
- а.) рекомендуемые схемы организации деятельности организаций, разработанные для конкретных отраслей
- б.) обязательная модель при описании процессов предприятия
- в.) интегрированная в информационную систему блок-схема управления процессами
- г.) Система управления по Тейлору

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

•
•

Лист 37 из 57

- д.) воспринимает работника как ресурс для получения прибыли
- е.) заложила основу для информационных систем
- ж.) устарела и не используется современными организациями
- з.) ориентирована на инициативу и развитие персонала
- и.) Возможно ли построить основные процессы без связей между объектами по типу «предшествующий-последующий»?
- 13. Можно только в определенных сферах деятельности
- а.) Да, можно
- б.) Нет
- в.) Можно только у ограниченного числа объектов

Сколько объектов в модели еЕРС соответствует данному описанию: «Клиент согласился переоформить карту, после чего менеджер оформляет договор на обслуживание»?

- a.) 3
- б.) 2
- в.) 4
- г.) 5
- 14. Под процессным подходом к управлению деятельностью организации понимается...
- а.) оптимальное распределении полномочий и ответственности в процессах назначение владельцев процессов, определение поставщиков и потребителей всех процессов использование в организации матричной организационной структуры
- б.) взгляд на деятельность организации как систему взаимосвязанных и взаимодополняющих процессов, которыми необходимо управлять для достижения целей
- в.) использование результатов моделирования предметных областей деятельности организации в процессе принятия решений
- г.) Возможно ли декомпозировать на подгруппы процессов процессы верхнего уровня банка
- 15. «Кредитование физических лиц» и «Кредитование юридических лиц»?
- а.) Да, но только первый
- б.) Невозможно
- в.) Да, но только второй
- г.) Да, можно оба
- 16. Можно ли объект организационной структуры декомпозировать на процесс?
- а.) Да, но только объект «Организационная единица»
- б.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- в.) Нет
- г.) Да, но только на процесс верхнего уровня

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 38 из 57

- д.) Генеральный директор отвечает за набор персонала, за развитие процессов и стратегию.
- 17. Какими объектами это можно отобразить на модели еЕРС?
- a.) Person Type (бизнес-роль)
- б.) Function (Функция)
- в.) Function (Функция)
- г.) Position (Должность)
- 18. Сколько событий в данном описании: «Начальник утвердил документ. После этого менеджер звонит клиенту для информирования. Клиент либо согласен продолжать сотрудничество, либо отказывается от него»?
- a.) 4
- б.) 1
- в.) 3
- г.) 2
- 19. Генеральный директор отвечает за набор персонала, за развитие процессов и стратегию. Какими объектами это можно отобразить на модели еЕРС?
- a.) Function (Функция)
- б.) Person Type (бизнес-роль)
- в.) Function (Функция)
- г.) Position (Должность)
- 20. Можно ли объект организационной структуры декомпозировать на процесс?
- а.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- б.) Нет
- в.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- г.) Да, но только объект «Организационная единица»
- 21. Можно ли объект организационной структуры декомпозировать на процесс?
- а.) Нет
- б.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- в.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- г.) Да, но только объект «Организационная единица»
- 22. Можно ли объект организационной структуры декомпозировать на процесс?
- а.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- б.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- в.) Да, но только объект «Организационная единица»
- г.) Нет

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	РГУТИС	

Лист 39 из 57

- 23. Можно ли объект организационной структуры декомпозировать на процесс?
- а.) Да, но только объект «Организационная единица»
- б.) Нет
- в.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- г.) Да, но только на процесс верхнего уровня
- 24. Генеральный директор отвечает за набор персонала, за развитие процессов и стратегию. Какими объектами это можно отобразить на модели еЕРС?
- a.) Person Type (бизнес-роль)
- б.) Position (Должность)
- в.) Function (Функция)
- г.) Function (Функция)

Тестирование по блоку «Конструирование информационной модели бизнесспроцессов» ПК-8.2.

- 1: Необходимость диагностики бизнес-процессов предприятия появляется, если:
 - а.) Сотрудники различных структурных подразделений спорят о том, кто именно должен
 - б.) был сделать тот или иной блок работ
 - в.) Себестоимость продукции (или услуг) не превышает плановые показатели и рост затрат
 - г.) легко можно проследить
 - д.) Новые сотрудники слишком долго учатся, однако приносят достаточно прибыли
- 2:Целью работ по диагностике бизнес-процессов является:
 - а.) :Получение представления о цепочках действий, которые планируется провести
 - б.) Получение представления о системе бизнес-процессов «как есть»
 - в.) Получение представления о системе бизнес-процессов для определения требований
- 3. Для чего используются результаты диагностики бизнес-процессов?
 - а.) Полученное описание показателей эффективности в свою очередь позволяет делать
 - б.) выводы о проблемных точках в имеющейся системе бизнес-процессов и искать меры по
 - в.) их устранению
 - г.) Знакомит с работой системы
 - д.) Полученные сведения используются для разработки новых целей и стратегий
 - е.) предприятия
- 4:Результатами работы консультантов по диагностике бизнес-процессов являются:
 - а.) Обобщенные диаграммы бизнес-процессов
 - б.) Отчет о состоянии показателей эффективности бизнес-процессов
 - в.) Формализованное видение компании (Vision)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 40 из 57

5:Что является первым этапом работы по диагностике бизнес-процессов?

- а.) формализация стратегических целей организации и проблем в деятельности компании,
- б.) а также расстановка приоритетов
- в.) описание текущей цепочки бизнес-процессов
- г.) организация фокус-группы и проведение индивидуальных интервью с руководителями
- д.) различного уровня и с рядовыми исполнителями

Дискуссии по актуальным темам и разбор практических кейсов по блоку «Конструирование информационной модели бизнесс-процессов», контрольная точка 3, контроль в форме устного опроса.

- 1. Разработка проекта моделирования и оптимизации основных бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 2. Разработка проекта моделирования и оптимизации вспомогательных (обеспечивающих) бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 3. Разработка проекта стратегического управления предприятием с использованием метода сбалансированных показателей.
- 4. Разработка проекта моделирования бизнес-процессов предприятия с использованием шаблонных техник описания.
- 5. Разработка проекта оптимизации организационной структуры предприятия на основе процессного подхода к управлению.
- 6. Разработка проекта документирования бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 7. Разработка проекта регламентации бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 8. Разработка проекта моделирования и оптимизации бизнес-процессов управления предприятием.
- 9. Разработка проекта моделирования и оптимизации бизнес-процессов управления производством предприятия.
- 10. Разработка проекта реинжиниринга бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 11. Разработка проекта диагностики и оценки бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 12. Разработка проекта качественного анализа бизнес-процессов предприятия с применением нескольких методик.
- 13. Разработка проекта количественного анализа бизнес-процессов предприятия с применением нескольких методик.

Тестирование по блоку «Стандартизация информационной модели бизнесспроцессов»

Типовое тестовое задание по теме «Создание модели бизнес-процесса»

- 1. Связь:
- а) объединяет элементы и свойства в целое:
- б) это способ взаимодействия входов и выходов элементов;
- (B) это то, без чего нет системы;
- г) ограничивает свободу элементов;
- 2. Стратификация системы (проблемы) предназначена для:
- а) более краткого описания системы (проблемы);

PTYTIG

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK I	РГУ	TV.	IC

Λucm 41 us 57

- б) детализации описания системы (проблемы);
- в) простоты описания системы (проблемы);
- г) представления системы (проблемы) в виде совокупности моделей разного уровня абстракции.
- 3. Моделирование системы в виде слоев производится для:
- а) организации управления и принятия решения в сложных системах;
- б) распределения уровней ответственности при принятии решений;
- в) простоты описания системы управления;
- г) повышения точности управления.
- 4. При организации системы в виде эшелонов:
- а) элементы системы всех уровней имеют полную свободу в выборе их собственных решений;
- б) повышается эффективность ее функционирования;
- в) элементы системы принимают решения только на основании целей, заданных вышестоящими элементами;
- г) горизонтальные связи с элементами одного уровня иерархии сильнее вертикальных связей.
- 5. Эффективность структур оценивается:
- а) живучестью;
- б) точностью;
- в) оперативностью;
- г) объемом.
- 6. Положительная обратная связь:
- а) всегда усиливает влияние входных воздействий на выходные переменные;
- б) всегда увеличивает значение выходной переменной;
- в) ускоряет переходные процессы;
- г) усиливает влияние нестационарности.
- 7. Отрицательная обратная связь:
- а) замедляет переходные процессы;
- б) уменьшает влияние помех на систему;
- в) всегда уменьшает отклонение выходных переменных;
- г) всегда уменьшает значение выходной переменной.
- 8. Примерами положительной обратной связи являются:
- а) рост живых клеток;
- б) ядерная реакция;
- в) спрос и предложение на рынке;
- г) паника.
- 9. Примерами отрицательной обратной связи являются:
- а) температур тела;
- б) езда на велосипеде;
- в) регулирование ассортимента;
- г) уверенность в себе.
- © РГУТИС

PIYING

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

1 (т	_	
1()	LIOT	ребно	CTL.
10.	1101	pcom	лств.

- а) является следствием проблемы;
- б) является причиной проблемы;
- в) вытекает из желания;
- г) формируется из цели.

Тестирование по блоку «Стандартизация информационной модели бизнесспроцессов» ПК-8.2.

Типовое тестовое задание по теме «Создание IDEF3-модели бизнес-процесса»

Контрольные вопросы по подготовке к защите практической работы

- 1. Для чего строится диаграмма IDEF3?
- 2. Чем диаграмма IDEF3 отличается от диаграммы IDEF0?
- 3. Как графически обозначается работа в диаграмме IDEF3?
- 4. С какой целью между работами устанавливают перекресток?
- 5. Какие типы перекрестков вам знакомы?

Тестовое задание

1. В какой нотации используется следующее графическое изображение работы:



- a) DFD;
- b) IDEF3;
- c) IDEF0;
- d) правильные ответы b), c);
- е) правильные ответы а), с).

2. Укажите неверное название работы:

- а) «Обслуживание клиента»;
- b) «Оформление заказа»;
- с) «Качественная фурнитура»;
- d) «Обработка дерева»;
- е) правильного ответа нет.

3. С помощью какого инструмента можно добавить в диаграмму объект-ссылку?

- a) **T**;
- b) 🖳
- c) 5
- d) R
- e) 🔲



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Лист 43 из 57

4	**		
4.	4T0	показывает	стрелка

——**→**▶ ⓒ Object flow

- , соединяющая работы?
- а) стрелка показывает, что работа-источник должна закончиться прежде, чем работа-цель начнется;
- b) стрелка показывает связь между единицами работ и объектами ссылок;
- с) стрелка показывает, что объект используется в двух или более единицах работы;
- d) все ответы правильные.

5. С помощью какого инструмента можно установить между работами перекресток?

- a) T
- b)
- c) 4
- d) R
- e) 🖽

6. Распределите перекрестки в таблице, в соответствии с их смыслом.

Обозначение	Смысл в случае слияния стрелок Fan-in Junction	Смысл в случае разветвления стрелок Fan-in Junction
	Все предшествующие	Все следующие
	процессы должны быть завершены	процессы должны быть запущены
	Один или несколько	Один или несколько
	предшествующих	следующих процессов
	процессов должны	должны быть
	быть завершены	запущены
	Все предшествующие	Все следующие
	процессы завершены	процессы
	одновременно	запускаются
		одновременно
	Один или несколько	Один или несколько
	предшествующих	следующих процессов
	процессов завершены	запускаются
	одновременно	одновременно

	Ho:								
Asynchronous:	[8]	Exclusive OR:	X	Asynchronous:		Synchronous:		Synchronous:	8
-	ANID		VOD			-,		- y	
	AND		XOR		OR		OR		AND

Контрольное задание

Продолжите выполнение контрольного задания.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	PΓ	У	TI	4C

Лист 44 из 57

- 1. Откройте файл **Kr5.bp1.**
- 2. Постройте диаграмму **IDEF3**, используя перекрестки, добавьте в диаграмму объект ссылки.
- 3. Сохраните файл в своей папке с именем **Kr6.bp1**.

После того, как эта работа будет проделана, пригласите преподавателя и продемонстрируйте ему результат.

Тестирование по блоку «Стандартизация информационной модели бизнесспроцессов»

Типовое тестовое задание по теме «Создание DFD-модели бизнес-процесса»

Контрольные вопросы по подготовке к защите практической работы

- 1. Для чего служит DFD диаграмма?
- 2. В чем отличие DFD диаграммы от IDFE0?
- 3. Какой инструмент используется для построения внешних сущностей?
- 4. Каким инструментом можно построить Хранилище данных?
- 5. Какие графические элементы используются для обозначения на диаграмме Работы, Потоков данных, Хранилищ данных?

Тестовое задание ПК-8.2.

1. DFD - это:

- а) диаграмма бизнес процесса;
- b) диаграмма потока данных;
- с) контекстная диаграмма;
- d) функциональная диаграмма;
- е) диаграмма сущность связь.

Какие объекты описываются на диаграмме потоков данных:

- а) функции (работы);
- b) хранилища данных;
- с) внешние объекты;
- d) внешние ссылки;
- е) все ответы правильные.

3. Что показывают диаграммы потоков данных?

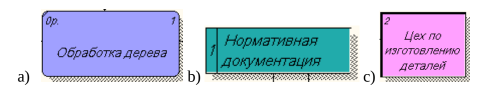
а) внешние источники и приемники данных;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

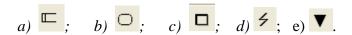
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Лист 45 из 57

- b) потоки данных;
- с) хранилища (накопители) данных;
- d) все ответы правильные;
- е) правильного ответа нет.
- 4. Какой инструмент нужно выбрать для создания диаграммы DFD?
 - a) **V**;
 b) **5**;
 c) **I**;
 d) **T**;
- 5. Укажите номер рисунка, обозначающий на диаграмме Хранилище данных.



6. Каким инструментом можно обозначить в диаграмме DFD Внешнюю сущность?



Дискуссии по актуальным темам и разбор практических кейсов по блоку «Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов», контрольная точка 3, контроль в форме устного опроса.

- 1. Создание функциональной модели с помощью любой из рассмотренных программ.
- 2. Создание диаграммы декомпозиции.
- 3. Создание диаграммы узлов.
- 4. Создание FE0 диаграммы.
- 5. Расщепление и слияние моделей.
- 6. Создание диаграммы IDEF3.
- 7. Создание сценария.
- 8. Проведение стоимостного анализа (Activity Based Costing).
- 9. Построение ER-моделей.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	РГУТИС	

Лист 46 из 57

Тестирование по блоку «Стандартизация информационной модели бизнесспроцессов» (Контрольная точка 4 в 5 семестре очной формы/ 6 семестре заочной формы)

Типовое тестовое задание по теме «Создание DFD-модели бизнес-процесса»

Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение понятию стоимостный анализ.
- 2. Какова роль стоимостного анализа в моделировании бизнес-процессов?
- 3. Какие понятия включает в себя стоимостный анализ?
- 4. Какие действия в программе необходимо выполнить, чтобы получить отчет о стоимости бизнес-процесса?

Тестовое задание

_						_
1	Ha	UPM	OCHORSH	стоимостный	анапиз'	,

- а) на контекстной диаграмме;
- b) на модели работ;
- с) на хранилище данных;
- d) правильные ответы a), b);
- е) правильных ответов нет.

2. Укажите сокращенное название стоимостного анализа:

- a) DFD:
- b) ABC;
- c) IDEF0;
- d) IDEF3;
- e) UOW.

3.

4. Какие понятия включает в себя стоимостный анализ?

- а) объект затрат;
- b) движитель затрат;
- с) центры затрат;
- d) правильные ответы a), b);
- е) правильные ответы а), с).

4. Где на диаграмме отображается стоимость каждой работы?

- а) В центре работы;
- b) в левом нижнем углу работы;
- с) в левом верхнем углу работы;
- d) в правом верхнем углу работы;
- е) в правом нижнем углу работы.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Лист 47 из 57

5. Каково назначение радиокнопки Frequency в группе ABC Units

_ABC Units
Cost
C Frequency
C Duration

- а) обозначает стоимость работы;
- b) обозначает продолжительность работы;
- с) обозначает частоту работы;
- d) ничего не обозначает;
- е) правильного ответа нет.
- 6. Какую опцию на вкладке Display (Model Properties) надо включить, чтобы отображать стоимость работы на диаграмме?
 - a) Colors;
 - b) ABC Data;
 - c) Arrow Names;
 - d) Activity Numbers;
 - e) Data Store Numbers.
- 7. В каком диалоговом окне можно настроить параметры отчета?
 - a) Model Properties;
 - b) Activity Based Costing Report;
 - c) Activity Properties;
 - d) Cost Center Editor;
 - e) Cost Center Dictionary.

Типовые контрольно-измерительные задания промежуточной аттестации для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Краткие методические указания по подготовке к промежуточной аттестации (зачёту и экзамену) в процессе освоения образовательной программы

Зачёт является формой промежуточного контроля знаний и умений студентов по данной дисциплине, полученных на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы. Подготовка к зачёту способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к зачёту, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На зачёте студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по учебной дисциплине.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	PΓ	УT	ИС

Лист 48 из 57

В период подготовки к зачёту студенты вновь обращаются к учебно-методическому материалу и закрепляют промежуточные знания.

При подготовке к зачёту студентам целесообразно использовать материалы лекций, учебно-методические комплексы, рекомендованные правовые акты, основную и дополнительную литературу.

На зачёт выносится материал в объёме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины за семестр. Зачёт проводится в устной форме.

Ведущий данную дисциплину преподаватель составляет билеты, которые утверждаются руководителем ОПОП и включают в себя два (три) вопроса включающих ситуационные задачи. Формулировка вопросов совпадает с формулировкой перечня рекомендованных для подготовки вопросов зачёта, доведенного до сведения студентов накануне экзаменационной сессии. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы с тем, чтобы более полно охватить материал учебной дисциплины.

В аудитории, где проводится устный зачёт, должно одновременно находиться не более шести студентов на одного преподавателя, принимающего зачёт.

На подготовку к ответу на билет на зачёте отводится 20 минут.

Для прохождения зачёта студенту необходимо иметь при себе зачетную книжку и письменные принадлежности. Зачёт принимает преподаватель, читавший учебную дисциплину в данном учебном потоке (группе). За нарушение дисциплины и порядка студенты могут быть удалены с зачёта.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации в форме устного экзамена, проводимого в 4 семестре очной формы/ 5 семестре заочной формы по блоку «Конструирование информационной модели бизнесс-процессов»

- 1. Что такое бизнес-процесс?
- 2. Что такое процессный подход к управлению предприятием?
- 3. Что представляет собой функциональный подход к управлению предприятием?
- 4. Какой подход к управлению предприятием лучше: процессный или функциональный? Почему?
- 5. Что представляет собой новый класс программных систем BPM (цель, составляющие, возможности)?
- 6. Что представляют собой элементы схемы процесса в готовом программном приложении (на интерфейсных формах)?
- 7. Может ли заменить BPM-система корпоративную информационную систему класса ERP и почему?
- 8. Почему в данной дисциплине рассматривается система менеджмента качества? Как связаны СМК и процессный подход?
- 9. Чем отличаются прорывные подходы к улучшению БП от постоянного улучшения?
- 10. Что представляет собой цикл PDCA? Как можно представить образовательный процесс в соответствии с этим циклом?
- 11. Какие типы БП можно выделить?
- 12. Каковы основные элементы сервисно-ориентированной архитектуры?
- 13. Каковы основные точки зрения в сбалансированной системе показателей?
- 14. Какие существуют способы описания БП?
- 15. Чем отличается методология «полного» описания от «ускоренного» описания БП?
- 16. Чем отличается схема процесса от экземпляра процесса?

PIVIC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	РГУТИ	C

Лист 49 из 57

- 17. Каковы основные элементы процесса на языке BPEL?
- 18. Что такое виртуальное предприятие? Как ВРМ-система способствует организации такого виртуального предприятия?
- 19. Какие выделяют виды документов?
- 20. Каковы бывают цели проекта описания БП?
- 21. Приведите примеры показателей БП?
- 22. Как можно проанализировать описанный процесс?
- 23. Приведите примеры ресурсов, которые должны быть в распоряжении владельца БП для успешного протекания процесса.
- 24. Для поддержки каких стадий жизненного цикла БП предназначены модули BPMсистемы?
- 25. Какие существуют стандарты СМК? Чем отличаются?
- 26. Какие Вы знаете ВРМ-системы?
- 27. Позволяет ли реинжиниринг управлять БП? Почему?

Перечень вопросов для промежуточной аттестации в форме устного зачета, проводимого в формы 5 семестре очной формы/ 6 семестре заочной по блоку «Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов»

- 1. Понятие проектного менеджмента ИС. Проблематика проектного менеджмента ИС.
- 2. Методологическая основа целенаправленного управления проектами создания ИС.
- 3. Стандартизация в проектном менеджменте ИС.
- 4. Стадии создания ИС.
- 5. Способы реализации проекта создания ИС.
- 6. Процессы жизненного цикла ИС и их место в проекте.
- 7. Основные свойства моделей жизненного цикла ИС и их влияние на организацию проекта.
- 8. Цели проекта. Формирование идеи проекта.
- 9. Организация проектного коллектива.
- 10. Определение структуры проекта ИС.
- 11. Консалтинговое обследование и модели деятельности предприятия. Анализ требований к ИС.
- 12. Представление проекта в виде «черного ящика». Классификация проектов.
- 13. Стандарты в области управления проектами и корпоративные технологии управления проектами. Стандарт Project Management Method (PJM). Стандарт PJM. Стандарт Oracle Project Development Method. Стандарт ИСО 15551.
- 14. Процессно-ориентированная методология управления проектом.
- 15. Жизненный цикл процесса управления проектом. Цели и задачи для каждой из категорий жизненного цикла управления проектом.
- 16. Задачи, стоящие перед ІТ-менеджером на каждом этапе управления проектом.
- 17. Виды ресурсов для обеспечения жизненного цикла информационных систем.
- 18. Основные принципы создания проекта ИС, свойства проекта и цели проектирования.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	PΓ	y	T	И	C

Лист 50 из 57

- 19. Процессы контроля. Метод PERT. Метод GERT
- 20. Системы стандартизации, применяемые в проектном менеджменте ИС.
- 21. Виды рисков проекта ИС.
- 22. Участники проекта ИС.
- 23. Организационные формы проектов ИС.
- 24. Назначение, типы и порядок разработки смет.
- 25. Структура сметной стоимости и методы ее определения.
- 26. Бюджетирование проекта.
- 27. Оптимизация плана проекта по показателю время/стоимость.
- 28. Организационная структура управления и система взаимоотношений участников проекта.
- 29. Технология управления изменениями.
- 30. Контроль стоимости проекта. Методы, задачи и виды контроля.
- 31. Оценка текущего статуса проекта и прогнозирование изменений.
- 32. Управление коммуникациями в проекте.
- 33. Отчетность об исполнении.
- 34. Управление завершением проекта.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации в форме устного экзамена, проводимого в формы 6 семестре очной формы/ 7 семестре заочной по блоку «Конструирование информационной модели бизнесс-процессов»

- 1. Исторические предпосылки, сущность, преимущества и недостатки функционального подхода к управлению предприятием.
- 2. Понятие бизнес-процесса. Понятие процессного подхода. Классификация бизнес-процессов.
- 3. Методологии описания бизнес-процессов. Деятельность предприятия на верхнем уровне (процессы высшего уровня). Поверка адекватности моделей бизнес-процессов.
- 4. Жизненный цикл бизнес-процесса. Управление бизнес-процессами в соответствии с циклом Деминга-Шухарта PDCA.
- 5. Методики определения целей проекта реорганизации бизнес-процессов.
- 6. Анализ бизнес-процессов.
- 7. Система менеджмента качества: стандарты, структура, осуществление непрерывного улучшения.
- 8. Методология «ускоренного» описания бизнес-процессов.
- 9. Методология «полного» описания бизнес-процессов.
- 10. Подходы к улучшению бизнес-процессов: постоянное улучшение, прорывные методы. Методика быстрого анализа решения (FAST).
- 11. Бенчмаркинг процесса. Перепроектирование процесса (Концентрированное улучшение).
- 12. Реинжиниринг бизнес-процессов.
- 13. Стадии зрелости процессов.
- 14. Сбалансированная система показателей.

PEYTIC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

C	K PI	уті	ИС
			_

Лист 51 из 57

- 15. Три волны BPM. BPMS: понятие, предпосылки появления, принцип действия. Понятия «схем Понятие проектного менеджмента ИС. Проблематика проектного менеджмента ИС.
- 16. Методологическая основа целенаправленного управления проектами создания ИС.
- 17. Стандартизация в проектном менеджменте ИС.
- 18. Стадии создания ИС.
- 19. Способы реализации проекта создания ИС.
- 20. Процессы жизненного цикла ИС и их место в проекте.
- 21. Основные свойства моделей жизненного цикла ИС и их влияние на организацию проекта.
- 22. Цели проекта. Формирование идеи проекта.
- 23. Организация проектного коллектива.
- 24. Определение структуры проекта ИС.
- 25. Консалтинговое обследование и модели деятельности предприятия. Анализ требований к ИС.
- 26. Представление проекта в виде «черного ящика». Классификация проектов.
- 27. Стандарты в области управления проектами и корпоративные технологии управления проектами. Стандарт Project Management Method (PJM). Стандарт PJM. Стандарт Oracle Project Development Method. Стандарт ИСО 15551.
- 28. Процессно-ориентированная методология управления проектом.
- 29. Жизненный цикл процесса управления проектом. Цели и задачи для каждой из категорий жизненного цикла управления проектом.
- 30. Задачи, стоящие перед ІТ-менеджером на каждом этапе управления проектом.
- 31. Виды ресурсов для обеспечения жизненного цикла информационных систем.
- 32. Основные принципы создания проекта ИС, свойства проекта и цели проектирования.
- 33. Процессы контроля. Метод PERT. Метод GERT
- 34. Системы стандартизации, применяемые в проектном менеджменте ИС.
- 35. Виды рисков проекта ИС.
- 36. Участники проекта ИС.
- 37. Организационные формы проектов ИС.
- 38. Назначение, типы и порядок разработки смет.
- 39. Структура сметной стоимости и методы ее определения.
- 40. Бюджетирование проекта.
- 41. Оптимизация плана проекта по показателю время/стоимость.
- 42. Организационная структура управления и система взаимоотношений участников проекта.
- 43. Технология управления изменениями.
- 44. Контроль стоимости проекта. Методы, задачи и виды контроля.
- 45. Оценка текущего статуса проекта и прогнозирование изменений.
- 46. Управление коммуникациями в проекте.
- 47. Отчетность об исполнении.
- 48. Управление завершением проекта.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 52 из 57

7.4. Содержание занятий семинарского типа.

Практическое занятие № 1.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 1, контроль в форме устного опроса.

Раздел: Конструирование информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 1. Основы цифрового моделирования бизнеспроцессов.

Практическое занятие, предусматривающее Выделить основные, вспомогательные и процессы управления предметной области, согласно выбранного варианта

Цель занятия: получить практические навыки выделения бизнес-процессов предметной области.

Практические навыки: получить практические навыки выделения бизнес-процессов предметной области.

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Сущность и практическое применение моделирования бизнес-процессов.
- 2. Модели, связи и объекты.
- 3. Инструменты моделирования бизнес-процессов.
- 4. Сущность методологии моделирования бизнес-процессов.

Продолжительность занятия -9 часов / 1,5 часа (входит опрос по контрольной точке -1).

Практическое занятие № 2.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 2, контроль в форме устного опроса.

Раздел: Конструирование информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 2. цифровой бизнес-процесс и его компоненты.

Практическое занятие, предусматривающее выполнение практической работы, контроль в форме устного опроса

Цель занятия: получить практические навыки структурного анализа предметной области.

Практические навыки: получить практические навыки структурного анализа предметной области.

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Зашита отчета по лабораторной работе заключается в предъявлении преподавателю полученных результатов в виде файла и демонстрации полученных навыков при ответах на вопросы преподавателя.

Продолжительность занятия -9 часов / 1,5 часа (входит опрос по контрольной точке -2).

Практическое занятие № 3.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 3, контроль в форме устного опроса.

Раздел: Конструирование информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 3. Эталонные и референтные модели.

Практическое занятие, предусматривающее выполнение практической работы, контроль в форме устного опроса

Цель занятия: получить практические навыки применения методологии моделирования бизнес-процессов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	PΓ	yт	ИС

Лист 53 из 57

Практические навыки: получить практические навыки моделирования бизнеспроцесссов.

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Продолжительность занятия -9 часов / 1,5 часа (входит опрос по контрольной точке -3)

Практическое занятие № 4.

Вид практического занятия: Контрольная точка 4, в форме тестирования

Раздел: Конструирование информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 4. Методологии цифрового моделирования бизнеспроцессов.

Практическое занятие, предусматривающее

Цель занятия: получить практические навыки моделирования бизнес-процесссов.

Практические навыки:

Вопросы, выносимые на обсуждение:

ТЕСТИРОВАНИЕ

- S: Необходимость диагностики бизнес-процессов предприятия появляется, если:
- +: Сотрудники различных структурных подразделений спорят о том, кто именно должен был сделать тот или иной блок работ
- -: Себестоимость продукции (или услуг) не превышает плановые показатели и рост затрат легко можно проследить
- -: Новые сотрудники слишком долго учатся, однако приносят достаточно прибыли
- S:Целью работ по диагностике бизнес-процессов является:
- -:Получение представления о цепочках действий, которые планируется провести
- +:Получение представления о системе бизнес-процессов «как есть»
- -:Получение представления о системе бизнес-процессов для определения требований
- S:Для чего используются результаты диагностики бизнес-процессов?
- +: Полученное описание показателей эффективности в свою очередь позволяет делать выводы о проблемных точках в имеющейся системе бизнес-процессов и искать меры по их устранению
- -: Знакомит с работой системы
- -: Полученные сведения используются для разработки новых целей и стратегий предприятия
- S:Результатами работы консультантов по диагностике бизнес-процессов являются:
- -: Обобщенные диаграммы бизнес-процессов
- -: Отчет о состоянии показателей эффективности бизнес-процессов
- +: Формализованное видение компании (Vision)
- S:Что является первым этапом работы по диагностике бизнес-процессов?
- +: формализация стратегических целей организации и проблем в деятельности компании, а также расстановка приоритетов
- -: описание текущей цепочки бизнес-процессов
- -: организация фокус-группы и проведение индивидуальных интервью с руководителями различного уровня и с рядовыми исполнителями

Продолжительность занятия -9 часов / 1,5 часа (входит опрос по контрольной точке -4).

Практическое занятие № 5.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 1, контроль в форме устного опроса.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 54 из 57

Раздел: Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 5. Создание IDEF0-модели бизнес-процесса.

Практическое занятие, предусматривающее выполнение практической работы, контроль в форме устного опроса

Цель занятия: Ознакомиться с основами методологии IDEF0 и основами рабо- ты с пакетом BPWin. Получить практические навыки в построении IDEF0-модели бизнеспроцесса средствами пакета BPWin.

Практические навыки: в построении IDEF0-модели бизнес-процесса средствами пакета BPWin.

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Как нумеруются модели в иерархии **IDEF0**?
- 2. Дайте понятие определению Дерево узлов.
- 3. Какой процесс в разработке модели называют функциональной декомпозицией?
- 4. Как можно вынести цель и точку зрения проекта на диаграмму?
- 5. Для чего необходимо составление отчета?

Продолжительность занятия -9 часов / 2 часа (входит опрос по контрольной точке -1).

Практическое занятие № 6.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 2, контроль в форме устного опроса.

Раздел: Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 6. Создание IDEF3-модели бизнес-процесса.

Практическое занятие, предусматривающее выполнение практической работы, контроль в форме устного опроса

Цель занятия: Получить практические навыки в построении IDEF3-модели бизнеспроцесса средствами пакета BPWin.

Практические навыки: в построении IDEF3-модели бизнес-процесса средствами пакета BPWin.

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Для чего строится диаграмма IDEF3?
- 2. Чем диаграмма IDEF3 отличается от диаграммы IDEF0?
- 3. Как графически обозначается работа в диаграмме IDEF3?
- 4. С какой целью между работами устанавливают перекресток?
- 5. Какие типы перекрестков вам знакомы? Продолжительность занятия -9 часа (входит опрос по контрольной точке -2).

Продолжительность занятия -9 часов / 2 часа (входит опрос по контрольной точке -2).

Практическое занятие № 7.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 3, контроль в форме устного опроса.

Раздел: Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 7. Создание DFD-модели бизнес-процесса.

Практическое занятие, предусматривающее выполнение практической работы, контроль в форме устного опроса



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	РГУТИС	-

Лист 55 из 57

Цель занятия: Получить практические навыки в построении DFD-модели биз- неспроцесса средствами пакета BPWin.

Практические навыки: в построении DFD-модели биз- нес-процесса средствами пакета BPWin.

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Для чего служит DFD диаграмма?
- 2. В чем отличие DFD диаграммы от IDFE0?
- 3. Какой инструмент используется для построения внешних сущностей?
- 4. Каким инструментом можно построить Хранилище данных?
- 5. Какие графические элементы используются для обозначения на диаграмме Работы, Потоков данных, Хранилищ данных?

Продолжительность занятия -9 часов / 2 часа (входит опрос по контрольной точке -3).

Практическое занятие № 8.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 4, контроль в форме устного опроса.

Раздел: Стандартизация информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 8. Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцесса.

Практическое занятие, предусматривающее выполнение практической работы, контроль в форме устного опроса

Цель занятия: Получить практические навыки в оценке бизнес-процесса по методологии функционально-стоимостного анализа с помощью пакета BPWin.

Практические навыки: в оценке бизнес-процесса по ме- тодологии функциональностоимостного анализа с помощью пакета BPWin.

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Дайте определение понятию стоимостный анализ.
- 2. Какова роль стоимостного анализа в моделировании бизнес-процессов?
- 3. Какие понятия включает в себя стоимостный анализ?
- 4. Какие действия в программе необходимо выполнить, чтобы получить отчет о стоимости бизнес-процесса?

Продолжительность занятия -9 часов / 2 часа (входит опрос по контрольной точке -4).

Практическое занятие № 9.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 1, контроль в форме устного опроса.

Раздел: Оптимизация информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 9. Инструментальные системы для моделирования бизнес-процессов.

Практическое занятие, предусматривающее выполнение практической работы, контроль в форме устного опроса

Цель занятия: Получить практические навыки в использовании инструментальных систем для моделирования бизнес-процессов

Практические навыки: в использовании инструментальных систем для моделирования бизнес-процессов

Вопросы, выносимые на обсуждение:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	PΓ	У	T	ИС

Лист 56 из 57

- 1. Перечислить этапность общего порядка построения функциональной модели бизнес- процессов в работе с изучаемым CASE-средством моделирования.
- 2. Для чего используется механизм туннелирования при построения функциональных моделей, и как он реализуется в среде Allfusion Process Modeler?
- 3. Какие уровни моделирования поддерживаются в изучаемом CASE-средстве?
- 4. Охарактеризуйте основные конструктивные элементы среды Allfusion Process Modeler используемые при построении функциональных моделей рассматриваемой предметной области.

Продолжительность занятия -9 часов / 1,5 часа (входит опрос по контрольной точке -1).

Практическое занятие № 10.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 2, контроль в форме устного опроса.

Раздел: Конструирование информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 10. Методики анализа бизнес-процессов.

Практическое занятие, предусматривающее выполнение практической работы, контроль в форме устного опроса

Цель занятия: Получить практические навыки анализа бизнес-процессов

Практические навыки: анализа бизнес-процессов

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Зашита отчета по лабораторной работе заключается в предъявлении преподавателю полученных результатов в виде файла и демонстрации полученных навыков при ответах на вопросы преподавателя.

Продолжительность занятия -9 часов / 1,5 часа (входит опрос по контрольной точке -2).

Практическое занятие № 11.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 3, контроль в форме устного опроса.

Раздел: Конструирование информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 11. Методы улучшения качества бизнес-процессов.

Практическое занятие, предусматривающее выполнение практической работы, контроль в форме устного опроса

Цель занятия: Получить практические навыки улучшения качества бизнес-процессов

Практические навыки: улучшения качества бизнес-процессов

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Зашита отчета по лабораторной работе заключается в предъявлении преподавателю полученных результатов в виде файла и демонстрации полученных навыков при ответах на вопросы преподавателя.

Продолжительность занятия -9 часов / 1,5 часа (входит опрос по контрольной точке -3).

Практическое занятие № 12.

Вид практического занятия: Дискуссии по актуальным темам и разбор практических кейсов, контрольная точка 4, контроль в форме устного опроса.

Раздел: Конструирование информационной модели бизнесс-процессов

Тема и содержание занятия: Тема 12 Анализ свойств бизнес-процесса.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	
-	

Лист 57 из 57

Практическое занятие, предусматривающее Выберите бизнес-процесс, свойства которого Вы будете анализировать. Ис- пользуйте ранее созданную IDEF0-модель процесса или создайте новую.

Цель занятия: Получить практические навыки в оценке свойств бизнес- процесса с помощью пакета BPWin.

Практические навыки: в оценке свойств бизнес- процесса с помощью пакета BPWin.

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Разработка проекта моделирования и оптимизации основных бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 2. Разработка проекта моделирования и оптимизации вспомогательных (обеспечивающих) бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 3. Разработка проекта стратегического управления предприятием с использованием метода сбалансированных показателей.
- 4. Разработка проекта моделирования бизнес-процессов предприятия с использованием шаблонных техник описания.
- 5. Разработка проекта оптимизации организационной структуры предприятия на основе процессного подхода к управлению.
- 6. Разработка проекта документирования бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 7. Разработка проекта регламентации бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 8. Разработка проекта моделирования и оптимизации бизнес-процессов управления предприятием.
- 9. Разработка проекта моделирования и оптимизации бизнес-процессов управления производством предприятия.
- 10. Разработка проекта реинжиниринга бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 11. Разработка проекта диагностики и оценки бизнес-процессов подразделения предприятия.
- 12. Разработка проекта качественного анализа бизнес-процессов предприятия с применением нескольких методик.
- 13. Разработка проекта количественного анализа бизнес-процессов предприятия с применением нескольких методик.

Продолжительность занятия -9 часов / 1,5 часа (входит опрос по контрольной точке -4).

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины

8информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины

8.1 Основная литература

- 1. Цифровой бизнес: учебник / под науч. ред. О.В. Китовой. Москва: ИНФРА-М, 2021. https://znanium.com/catalog/document?id=378041
- 2. Лапидус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: монография / Л.В. Лапидус. Москва : ИНФРА-М, 2021. https://znanium.com/catalog/document?id=375226

8.2 Дополнительная литература

PIVIC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 58 из 57

- 1. Вайл, П. Цифровая трансформация бизнеса: изменение бизнес-модели для организации нового поколения / Питер Вайл, Стефани Ворнер; пер. с англ. Москва: Альпина Паблишер, 2019. https://znanium.com/catalog/document?id=352136
- 2. Цифровизация: практические рекомендации по переводу бизнеса на цифровые технологии. Москва: Альпина Паблишер, 2019. https://znanium.com/catalog/document?id=368905
- 3. Цифровая трансформация российского бизнеса : монография / А. И. Позмогов, И. Э. Гергиев, Н. А. Мардеян [и др.] ; под ред. А. И. Позмогова. Москва : Русайнс, 2019. 455 с. ISBN 978-5-4365-3798-6. URL: https://book.ru/book/933886 (дата обращения: 03.06.2024). Текст : электронный
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/

Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.py»: http://www.glossary.ru/ Научная электронная библиотека «Кибер/Ленинка»: https://cyberleninka.ru/

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Программное обеспечение Dia для построения диаграмм в различных нотациях: http://projects.gnome.org/dia/
- 4. Программное обеспечение ArgoUML для построения диаграмм в различных нотациях: http://argouml.tigris.org/
- 5. База данных сервисных центров «Сервисбокс» [профессиональная база данных]: https://www.servicebox.ru/
- 6. База данных «Российский бизнес-портал «BazaRF.ru» [профессиональная база данных]: http://www.baza-r.ru/enterprises
- 7. Справочная правовая система КонсультантПлюс
- 8. Интернет-версия системы Гарант (информационно-правовой портал "Гарант.ру

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины Цифровое моделирование бизнесс-процессов» предусматривает аудиторную (работа на лекциях и практических занятиях) и внеаудиторную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям) работу обучающегося.

В качестве основной методики обучения была выбрана методика, включающая - совокупность приёмов, с помощью которых происходит целенаправленно организованный, планомерно и систематически осуществляемый процесс овладения знаниями, умениями и навыками.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 59 из 57

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Цифровое моделирование бизнесс-процессов» в предлагаемой методике обучения выступают лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а так же самостоятельная работа обучающихся.

Лекции

Лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов, которая предполагает научное выступление лектора с обоснованием процессов и явлений, предусмотренных областью лекционного материала.

Теоретические занятия(лекции) организуются по потокам. На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзаменам, а также самостоятельной научной деятельности.

Изложение лекционного материала проводится в мультимедийной форме (презентаций). Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения профессиональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала.

Практические занятия

Практические занятия по дисциплине «Цифровое моделирование бизнесспроцессов» проводятся с целью приобретения практических навыков в области разработки разделов компьютерное проектирование сферы сервиса.

Занятия проводятся в форе: интерактивного практического занятия с использованием компьютерной техники. Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на приобретение практических навыков разработки разделов дисциплины «Цифровое моделирование бизнесс-процессов». Выполнения практической работы студенты производят в интерактивном виде, в виде презентаций результата преподавателя. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном и печатном виде.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Интерактивное практическое задание с использованием компьютерной техники.

	Цель:	организация	процесса	изучения	теоретического	содержания	в интерактив	ном
режим	1e							

Залачи:

	Ju	<u>μα 111.</u>							
		совершенствование	способов	поиска,	обработки	И	предоста	авления	новой
инфор	маг	ции;							
		развитие коммуника	гивных наві	ыков;					
		актуализация и визуа	лизация изу	учаемого	содержания	на	лекции.		
	(Самостоятельная раб	ота студен	тов по ,	дисциплине	«Ц	ифровое	моделир	ование
бизнес	сс-п	роцессов» обеспечин	вает:						

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно литературой;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Лист 60 из 57

- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов. Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

Перечень тем самостоятельной работы студентов по подготовке к лекционным и практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Самостоятельная работа студента предусматривает следующие виды работ:

- подготовка презентаций по определенным вопросам;
- изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике.

Тестирование.

Тест — это система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Цифровое моделирование бизнесс-процессов» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

Вид учебных занятий по	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для			
дисциплине	проведения практических занятий с перечнем основного			
диециплите	оборудования			
Занятия лекционного типа,	учебная аудитория, специализированная учебная мебель			
групповые и	ТСО: видеопроекционное оборудование			
индивидуальные	доска			
консультации, текущий				
контроль, промежуточная				
аттестация				
Занятия семинарского	учебная аудитория, специализированная учебная мебель			
типа	ТСО: видеопроекционное оборудование			
	Доска			
	Компьютерный класс, специализированная учебная мебель			
	ТСО: видеопроекционное оборудование, компьютеры с			
	возможностью подключения к сети «Интернет»			
	доска			
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы, специализированная			
обучающихся	учебная мебель			
	ТСО: видеопроекционное оборудование			
	компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»;			
	помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-			
	технической библиотеки университета, специализированная учебная			
	мебель			
	компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»			