

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 7 от «17» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.2 СОВРЕМЕННЫЕ БИЗНЕС-ТЕХНОЛОГИИ

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 43.03.01 Сервис на направленность (профиль): Цифровые сервисы для бизнеса

Квалификация: бакалавр Год начала подготовки 2025

Разработчик:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент, высшей школы сервиса	к.э.н.,доцент Соколова А.П.

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»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 2$

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина Б1.В.2 «Современные бизнес-технологии» относится к 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 освоением инструментов современных бизнес-технологий в профессиональной деятельности, выработки практических навыков расчета плановых показателей, применения современных бизнес-технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ПК-7 Способен применять современные бизнес-технологии в профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции ПК-7.1. Разрабатывает стратегию развития бизнес-технологий и управляет их реализацией, ПК-7.2. Управляет проектами в сфере бизнес-технологий, ПК-7.3. Применяет цифровые бизнес-технологии в профессиональной деятельности

Общая трудоемкость освоения дисциплины «Современные бизнес-технологии» составляет 9 зачетных единиц, 324 часов, продолжительностью два (три*) семестра на 2 курсе (3,4 семестры) для очной формы и на 2,3 курсе (4,5,6 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 — 68 часов, практические работы — 72 часа, самостоятельная работа студента — 176 часов, консультации — 4 часа и промежуточная аттестация — 4 часа.

Программой дисциплины, для заочной формы обучения предусмотрены лекционные занятия — 12 часов, практические работы — 18 часов, самостоятельная работа студента — 282 часа, консультации — 6 часа и промежуточная аттестация — 6 часа.

Целью изучения дисциплины «Современные бизнес-технологии» является формирование у обучающихся комплексного представления о современных бизнестехнологиях в профессиональной деятельности, освоение инструментов современных бизнес-технологий в профессиональной деятельности, выработки практических навыков расчета плановых показателей применения современных бизнес-технологий в профессиональной деятельности.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов и защиты практических работ, контроль выполнения самостоятельной работы в форме подготовки к практическим занятиям, в форме семинаров с презентацией, промежуточная аттестация в форме зачета в 3 семестре и экзамена в 4 семестре для очной формы обучения; в форме зачета в 4,5 семестрах и экзамена в 6 семестре для заочной формы обучения.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

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

№ пп	Индекс компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (компетенции, индикатора достижения компетенции)
1.	ПК-7	Способен применять современные бизнес-технологии в профессиональной деятельности в части: ПК-7.1. Разрабатывает стратегию развития бизнес-технологий и управляет их реализацией ПК-7.2. Управляет проектами в сфере бизнес-технологий ПК-7.3. Применяет цифровые бизнес-технологии в профессиональной деятельности

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина Б1.В.2 «Современные бизнес-технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, профилю «Цифровые сервисы для бизнеса».

Освоение компетенции ПК-7 начинается с изучения дисциплины «Современные бизнес-технологии». Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при выполнении выпускной квалификационной работы и получении новых знаний по дисциплинам: «Основы электронной коммерции», «Проектно-технологическая 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 9 зачетных единиц / 324 акад. часов.

№ п/п	Виды учебной деятельности		Семестры					
		Всего	3	4				
1	Контактная работа обучающихся	148	74	74				
	в том числе:	_	-	-				
1.1.	Занятия лекционного типа	68	34	34				
1.2.	Занятия семинарского типа, в том числе:	72	36	36				
	Семинары							
	Лабораторные работы							



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 4

	Практические занятия	72	36	36
1.3.	Консультации	4	2	2
1.4.	Промежуточная аттестация			
2.	Самостоятельная работа	176	106	70
3.	Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	4	зачет	экзамен
4	Общая трудоемкость час	324	180	144
4	3.e.	9	5	4

Заочная форма обучения

	и форми обутения						
№ п/п	Виды учебной деятельности		Семестры				
		Всего	4	5	6		
1	Контактная работа обучающихся	42	14	14	14		
	в том числе:	-	-	-	-		
1.1.	Занятия лекционного типа	12	4	4	4		
1.2.	Занятия семинарского типа, в том числе:						
	Семинары						
	Лабораторные работы						
	Практические занятия	18	6	6	6		
1.3.	Консультации	6	2	2	2		
1.4.	Промежуточная аттестация						
2.	Самостоятельная работа	282	94	94	94		
3.	Форма промежуточной аттестации		зачет	зачет	экз.		
J•	(зачет, экзамен)	6	2	2	2		
4	Общая трудоемкость час	324	108	108	108		
4	3.e.	9	3	3	3		



CK	РГУТИ	C
	,	_

 $\Lambda ucm 5$

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

Семестр 3

Номе	Наименован	Наименование тем	Виды учебны	іх занятий и форм	ы их прове	едения				
р курса/	ие раздела	лекций, практических работ, лабораторных	Контактная работа обучающихся с преподавателем					Фо	C	Форма
семес		работ, семинаров, СРО	Занятия лекционног о типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционног о типа	Прак тичес кие занят ия, акад. часов	Форма проведен ия практичес кого занятия	нс ул ьт ац ии , ак ад ча со в	рма про вед ени я кон сул ьта ци	Р О , а к а д. ч а с о в	СРО
2/3	Системы управления данными (CRM)	CRM — эффективная современная стратегия управления взаимоотношениями.	8,5	Традиционная лекция	9	Практическа я работа			26,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 1				Тестировани е				
2/3	Системы	Формирование	8,5	Лекция-	9	Практическа			26,5	Самостоятельное



СК РГУТИС

	управления данными (CRM)	клиентской базы данных. Контрольная точка 2		дискуссия		я работ Устный опрос		изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС.
2/3	Системы управления данными (CRM)	Структура системы СRM и ее внедрение.	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическа я работа	26,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 3				Тестировани е		
2/3	Системы управления данными (CRM)	Перспективы развития управления взаимоотношениями с клиентами.	8,5	Лекция- дискуссия	9	Дискуссии по актуальным темам и разбор практически х кейсов	26,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 4.				Устный опрос и		



СК РГУТИС

Лист 7

						тестировани е				
2/3	В Консультация студентов -2 часа									
2/3	Промежуточная аттестация – зачет– 2 часа									

Cemectn 4

Н	Наименование	Наименование тем	Виды учебні	ых занятий и фо	рмы их пр	оведения				
о м ер ку рс а/ се м ес тр	раздела	лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	-	работа обучаюц Форма проведен ия занятия лекционн ого типа			Кон сул ьта ции , ака д. час ов	Ф ор ма пр ов ед ен ия ко нс ул ьт ац ии	С Р О, ак ад .ч ас ов	Форма проведения СРО
2/4	Корпоративные информационные системы (ERP).	Архитектура корпоративных информационных систем (КИС).	8,5	Традиционн ая лекция	9	Практическая работа			17,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС



СК РГУТИС

		Контрольная точка 1				Устный опрос		
2/4	Корпоративные информационные системы (ERP).	Интеграция корпоративных информационных систем (КИС).	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическая работа	17,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС.
		Контрольная точка 2				Устный опрос		
2/4	Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.	«Моделирование, проектирование и программирование корпоративных информационных систем (КИС)».	8,5	Лекция- дискуссия	9	Практическая работа	17,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
2/4		Контрольная точка 3				тестирование		
2/4	Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.	Перспективы применения и развития корпоративных информационных систем (ERP).	8,5	Лекция- дискуссия	9	Дискуссии по актуальным темам и разбор практических кейсов	17,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
2/4		Контрольная точка 4.				Устный опрос		

		I
		ı
		ı
	(((())	ı
		ı
		ı
_		
	\\\\\	

СК РГУТИС	
Лист 9	

						и тестирование				
2/4	Консультация студентов -2 часа									
2/4	Промежуточная аттестация –экзамен– 2 часа									



CK	РГУТИ	C
	,	_

Λucm 10

Для заочной формы обучения:

Семестр 4

Номе	Наименован	лекций, практических работ, лабораторных К	Виды учебны	іх занятий и форм	ы их пров	едения				
р курса/	ие раздела		Контактная р	абота обучающих	кся с препо	давателем	Ко	Фо	C	Форма
тр		работ, семинаров, СРО	Занятия лекционног о типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционног о типа	Прак тичес кие занят ия, акад. часов	Форма проведен ия практичес кого занятия	нс ул ьт ац ии , ак ад ча со в	рма про вед ени я кон сул ьта ци	Р О , а к а д. ч а с о в	проведения CPO
2/4	Системы управления данными (CRM)	СRМ — эффективная современная стратегия управления взаимоотношениями.	1	Традиционная лекция	1,5	Практическа я работа			23,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 1				тестировани е				
2/4	Системы управления данными	Формирование клиентской базы данных.	1	Лекция- дискуссия	1,5	Практическа я работ			23,5	Самостоятельное изучение материала,

СК РГУТИС

Λucm 11

	(CRM)	Контрольная точка 2				Устный		подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС.
						опрос		
2/4	Системы управления данными (CRM)	Структура системы СRM и ее внедрение.	1	Лекция- дискуссия	1,5	Практическа я работа	23,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 3				тестировани е		
2/4	Системы управления данными (CRM)	Перспективы развития управления взаимоотношениями с клиентами.	1	Лекция- дискуссия	1,5	Дискуссии по актуальным темам и разбор практически х кейсов	23,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 4.				Устный опрос и тестировани е		



СК РГУТИ	C
----------	---

 $\Lambda ucm 12$

	Консультация студентов -2 часа
2/4	Промежуточная аттестация – зачет– 2 часа



СК РГУТИС

Λucm 13

Семестр 5

Н	раздела	лекций. практических	Виды учебны	Виды учебных занятий и формы их проведения							
o M ep			Контактная работа обучающихся с преподавателем					Ф op	C P	Форма проведения	
ep ky pc a/ ce M ec Tp			Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведен ия занятия лекционн ого типа	Прак тичес кие занят ия, акад. часов	Форма проведения практическ ого занятия	ции , ака д. час ов	ма пр ов ед ен ия ко нс ул ьт ац ии	О, ак ад .ч ас ов	СРО	
2/5	Корпоративные информационные системы (ERP).	Архитектура корпоративных информационных систем (КИС).	1	Традиционн ая лекция	1,5	Практическая работа			23,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС	
		Контрольная точка 1				Устный опрос					
2/5	Корпоративные информационные системы (ERP).	Интеграция корпоративных информационных систем (КИС).	1	Лекция- дискуссия	1,5	Практическая работа			23,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к	



СК РГУТИС

Λucm 14

		Контрольная точка 2				Устный опрос		практическому занятию с использованием ЭБС.	
2/5	Корпоративные информационные системы (ERP).	«Моделирование, проектирование и программирование корпоративных информационных систем (КИС)».	1	Лекция- дискуссия	1,5	Практическая работа	23,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС	
2/5		Контрольная точка 3				Устный опрос			
2/5	Корпоративные информационные системы (ERP).	Перспективы и применения и развития корпоративных информационных систем (ERP).	1	Лекция- дискуссия	1,5	Дискуссии по актуальным темам и разбор практических кейсов	23,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС	
2/5		Контрольная точка 4.				Устный опрос			
	Консультация студентов -2 часа								
2/5	Промежуточная ат	тестация –зачет– 2 часа							

Семестр 6



СК РГУТИС

Λucm 15

Н			Виды учебных занятий и формы их проведения							
о м ер ку рс а/ се м ес тр	раздела	лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО		работа обучающи Форма проведения занятия лекционного типа			К он с ул ь т а ц и и , а к а д	Ф ор ма пр ов ед ен ия ко нс ул ьт ац ии	С Р О, ак ад .ч ас ов	Форма проведения СРО
2/6	Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.	Принятие решений в неструктурированных и слабоструктурированных проблемах.	1	Традиционная лекция	1,5	Практическая работа	В		23,5	Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием



СК РГУТИС

Λucm 16

								ЭБС
		Контрольная точка 1				Устный опрос		
2/6	Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.	Анализ бизнес- информации	1	Лекция- дискуссия	1,5	Практическая работа	23	,5 Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС.
		Контрольная точка 2				тестирование		
2/6	Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.	Визуализация данных в СППР	1	Лекция- дискуссия	1,5	Практическая работа	23	,5 Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС
		Контрольная точка 3				тестирование		
2/6	Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.	Перспективы применения и развития системы поддержки принятия решений.	1	Лекция- дискуссия	1,5	Дискуссии по актуальным темам и разбор практических кейсов	23	,5 Самостоятельное изучение материала, подготовка к практическому занятию с использованием ЭБС



2/6

Промежуточная аттестация — экзамен 2 часа

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

СК РГУТИС	

Λucm 17

Контрольная точка 4. Устный опрос и тестирование Консультация студентов -2 часа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 18

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

ооуча	нощихся по дисциплине (модулю)
№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1.	CRM – эффективная современная стратегия управления взаимоотношениями (26,5/23,5* часа)	Основная литература 1. Лукаш, Ю. А. Ваш клиент: кто он, как с ним общаться и чего ожидать? : учебное пособие / Ю. А. Лукаш Москва : Флинта, 2022 129 с.
2.	Формирование клиентской базы данных (26,5/23,5* часа)	- ISBN 978-5-9765-5170-1 Текст :
3.	Структура системы CRM и ее внедрение (26,5/23,5* часа)	https://znanium.ru/catalog/document?pid=1905772
4.	Перспективы развития управления взаимоотношениями с клиентами (26,5/23,5* часа)	коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса : учебное пособие / Ю.Д.
5.	Архитектура корпоративных информационных систем (КИС) (17,5/23,5* часа)	Романова, Л.П. Дьяконова, Н.А. Женова [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 257 с. + Доп. материалы [Электронный
6.	Интеграция корпоративных информационных систем (КИС) (17,5/23,5* часа)	ресурс]. — (Учебники для программы MBA). — DOI 10.12737/1073931 ISBN 978-5-16- 017053-4 Текст : электронный URL:
7.	«Моделирование, проектирование и программирование корпоративных информационных систем (КИС)» (17,5/23,5* часа)	https://znanium.ru/catalog/product/1911155 3. Кафтан, В. В., Теории и технологии современной информационной войны : монография / В. В. Кафтан. — Москва : КноРус, 2022. — 287 с. — ISBN 978-5-406-
8.	Перспективы применения и развития корпоративных информационных си-стем (ERP).	10442-2. — URL: https://book.ru/book/945102
	(17,5/23,5* часа)	Дополнительная литература
	ля заочной формы обучения	1. Антощенко, В. Разгневанный Клиент, я
9.	Принятие решений в неструктурированных и слабоструктурированных проблемах. (23,5)	люблю тебя: практическое руководство / В. Антощенко Москва: Альпина ПРО, 2022 192 с ISBN 978-5-907534-11-7 Текст: электронный URL:
10.	Анализ бизнес-информации (23,5)	https://znanium.ru/catalog/document?pid=1905839 . – Режим доступа: по подписке.
11.	Визуализация данных в СППР (23,5)	2. Корпоративные информационные системы: Учебное пособие / Никитаева А.Ю
12.	Перспективы применения и развития системы поддержки принятия решений. (23,5)	Таганрог:Южный федеральный университет, 2017 149 с.: ISBN 978-5-9275-2236-1 - Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?pid=996036 3. Современные информационно-коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса: учебное пособие / Ю.Д.
		Романова, Л.П. Дьяконова, Н.А. Женова [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 257 с. + Доп. материалы [Электронный



CMK РГУТИС

	ресурс]. — (Учебники для программы MBA). — DOI 10.12737/1073931 ISBN 978-5-16-017053-4 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911155 Режим доступа: по подписке.
--	---



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 20

- 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

№ пп	Индекс компе- тенции, индикат ора достиже ния компете нции	Содержание компетенции (индикатора достижения компетенции)	Раздел дисциплины, обеспечиваю ший формирован ие компе- тенции (индикатора достижения компетенции	обеспечиван (индикат	ге изучения раздела ощего формировани гора достижения ком обучающийся должи уметь	е компетенции ипетенции)
1.	ПК-7	Способен применятт ПК-7.1. Разрабатывает стратегию развития бизнестехнологий и управляет их реализацией ПК-7.2. Управляет проектами в сфере бизнестехнологий ПК-7.3. Применяет цифровые бизнестехнологии в профессиональной деятельности	в современные б Все разделы	Знает подходы к построению бизнестехнологий компании. Знает особенности управления проектами в сфере бизнестехнологий Знает современные цифровые бизнестехнологии	и в профессиональн Умеет формулировать комплекс стратегических задач по развитию бизнестехнологий компании Планирует работу над выполнением проектов Выбирает бизнес-модели для решения конкретных профессиональных задач	ой деятельности Владеет навыками управления реализацией бизнес- технологий компании Навыками контроля этапов работ, взаимодействи я с заказчиками проектов Навыками применения цифровых бизнес- технологий для решения профессиональ ных задач

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

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знание подходов к	Тестирование, решение	Студент	Использование
построению бизнес-	ситуационных задач,	продемонстрировал	способности
технологий компании;	устный опрос	знание принципов	разрабатывать
особенностей управления	результатов	построения и структуры	стратегию развития
проектами в сфере бизнес-	выполнения	современных бизнес-	бизнес-технологий
технологий; современных	интерактивных	технологий в	и управлятьт их
цифровых бизнес-	практических работ с	профессиональной	реализацией;
технологий.	использованием	деятельности.	управлять



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 21

Умение формулировать	компьютерной техники	Демонстрирует умение	проектами в сфере
комплекс стратегических		применять комплекс	бизнес-технологий;
задач по развитию бизнес-		современных бизнес-	применять
технологий компании;		технологии в	цифровые бизнес-
планировать работу над		профессиональной	технологии в
выполнением проектов;		деятельности.	профессиональной
выбирать бизнес-модели		Студент демонстрирует	деятельности
для решения конкретных		владение навыками	,,,,
профессиональных задач.		навыками применения	
Владение навыками		современных бизнес-	
управления реализацией		технологии в	
бизнес-технологий		профессиональной	
компании; навыками		деятельности.	
контроля этапов работ,			
взаимодействия с			
заказчиками			
проектов;навыками			
применения цифровых			
бизнес-технологий для			
решения			
профессиональных задач.			

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 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

Раздел «Системы управления данными (CRM)»

1-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме тестирования обучающихся

Средство оценивания – тестирование

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

Критерии оценки	оценка
	«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)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 22

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	
«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	
«З», 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	

2-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного ответа обучающихся

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе во время защиты практических работ с использованием компьютерной техники (Контрольная точка 2,4) Раздел «Системы управления данными (CRM)»

оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	- полно раскрыто содержание	 Обучающийся показывает
	материала;	всесторонние и глубокие знания
	- материал изложен грамотно, в	программного материала,
	определенной логической последовательности;	- знание основной и дополнительной литературы;
	 продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; 	 последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы;
	точно используется терминология;	- уверенно ориентируется в проблемных ситуациях;



CMK РГУТИС

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

«5»	 показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; 	 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,
	 ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; 	предусмотренных программой
	 допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию 	
	 вопросы излагаются систематизировано и последовательно; продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; 	 обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы;
«4»	 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 	 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 программой
	двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

CMK РГУТИС

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 24

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

оценочная шкала устного ответа в процентах

Процентный интервал	оценка
оценки	
менее 50%	2
51% - 70%	3
71% - 85%	4



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 25

86% - 100%

3-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме **тестирования** обучающихся **4-ая контрольная точка**, формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся

Раздел «Корпоративные информационные системы (ERP)»

1-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся
2-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся
3-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме тестирования обучающихся
4-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся

Раздел «Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы»
1-ая контрольная точка - формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся
2-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме тестирования обучающихся
3-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме тестирования обучающихся
4-ая контрольная точка — формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса и тестирования обучающихся

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*)	Системы управления данными (CRM)	1-ая контрольная точка — формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме тестирования обучающихся	20 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,



CMK РГУТИС

	1	T	1
			«неудовлетворительно» -
			менее 5,1. Возможно
			использование
			компьютерных технологий тестирования
			тестирования
	Системы управления		Устный опрос
	данными (CRM)		выполняется в аудитории.
		2-ая контрольная	Суммарный вес 10
			баллов. Выполняется в
		точка,	аудитории. Каждый
		формализованное	студент имеет уникальное
		наблюдение и оценка	задание, состоящее из -от
		результатов	5 до 10 контрольных
4/3(4*)		выполнения	вопросов. Каждое задание
		практических	оценивается в баллы: 0 -
		заданий в форме	не сделал; 1 –сделал,
		устного опроса	допустил 9 ошибки; 2 –
		обучающихся	сделал, допустил 8
			ошибки; 3 – сделал,
			допустил 7 ошибки; 4 –
			сделал, допустил 6 ошибку
	Cycanolary vymon yovyya		И Т.Д
	Системы управления данными (CRM)		20 тестовых заданий Тестовые задания следующей
	данными (СКМ)		формы: открытого типа,
		3-ая контрольная	закрытого с вариантами
		точка,	ответов, задания по
		формализованное	соотношению данных.
		наблюдение и оценка	Максимум количество
7/3(4*)		результатов	балов 10 баллов, «хорошо»
		выполнения	- с 7,2 балла, «удовлетворительно» - с
		практических	6,1балла,
		заданий в форме тестирования	«неудовлетворительно» -
		обучающихся	менее 5,1. Возможно
		- 7	использование
			компьютерных технологий
	Системы управления		тестирования Устный опрос выполняется в
	данными (CRM)	4	аудитории (Максимум
	Amiliani (Cititi)	4-ая контрольная	количество балов 10
		точка,	баллов). Тестовые задания
		формализованное	следующей формы:
		наблюдение и оценка	открытого типа, закрытого с
14/3(4*)		результатов	вариантами ответов, задания
		выполнения практических	по соотношению данных. Максимум количество
		заданий в форме	балов 15 баллов,
		устного опроса и	«хорошо» - с 18 балла,
		тестирования	соотношение
		обучающихся	правильных ответов 72%;
			«удовлетворительно» - с
			15,25 балла, соотношение



CMK РГУТИС

			правильных ответов 61%;
			правильных ответов от 76, «неудовлетворительно» -
			менее 12,75б, соотношение
			правильных ответов 51%
			Возможно использование
			компьютерных технологий
			тестирования
	Корпоративные	1-ая контрольная	Устный опрос
	информационные	точка –	выполняется в аудитории.
	системы (ERP).	формализованное	Суммарный вес 10
		наблюдение и оценка	баллов. Выполняется в
		результатов	аудитории. Каждый
		выполнения	студент имеет уникальное
		практических	задание, состоящее из -от
		заданий в форме	5 до 10 контрольных
2/4(5*)		устного опроса	вопросов. Каждое задание
		обучающихся	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
	Корпоративные	2-ая контрольная	Устный опрос
	информационные	точка,	выполняется в аудитории.
	системы (ERP).	формализованное	Суммарный вес 10
		***************************************	7 D
1		наблюдение и оценка	баллов. Выполняется в
		результатов	аудитории. Каждый
		результатов выполнения	аудитории. Каждый студент имеет уникальное
		результатов выполнения практических	аудитории. Каждый студент имеет уникальное задание, состоящее из –от
		результатов выполнения практических заданий в форме	аудитории. Каждый студент имеет уникальное задание, состоящее из –от 5 до 10 контрольных
4/4(5*)		результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса	аудитории. Каждый студент имеет уникальное задание, состоящее из –от 5 до 10 контрольных вопросов. Каждое задание
4/4(5*)		результатов выполнения практических заданий в форме	аудитории. Каждый студент имеет уникальное задание, состоящее из –от 5 до 10 контрольных вопросов. Каждое задание оценивается в баллы: 0 -
4/4(5*)		результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса	аудитории. Каждый студент имеет уникальное задание, состоящее из –от 5 до 10 контрольных вопросов. Каждое задание оценивается в баллы: 0 - не сделал; 1 –сделал,
4/4(5*)		результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса	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 –
4/4(5*)		результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса	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
4/4(5*)		результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса	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,
4/4(5*)		результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса	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 –
4/4(5*)		результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса	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
4/4(5*)		результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса	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 –
4/4(5*)	Коппоративные	результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся	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
4/4(5*)	Корпоративные	результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся	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
4/4(5*)	информационные	результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся 3-ая контрольная точка,	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 20 тестовых заданий Тестовые задания
4/4(5*)		результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся З-ая контрольная точка, формализованное	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 20 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы:
	информационные	результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся З-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка	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 20 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа,
4/4(5*) 7/ (5*)	информационные	результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся З-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка результатов	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 20 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы:
	информационные	результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся З-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения	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 20 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа,
	информационные	результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся З-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических	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 20 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами
	информационные	результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся З-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме	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 20 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по
	информационные	результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся З-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических	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 20 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по соотношению данных.



CMK РГУТИС

			«хорошо» - с 7,2 балла, «удовлетворительно» - с 6,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Возможно использование компьютерных технологий тестирования
2/ (5*)	Корпоративные информационные системы (ERP).	4-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме устного опроса обучающихся	Устный опрос. Суммарный вес 15 баллов.
2/ (6*)	Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.	1-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/(6*)	Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.	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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 29

	Системы поддержки		10 тестовых заданий
	принятия решений.		Тестовые задания следующей
2/4(6*)	Экспертные системы.	3-ая контрольная точка, формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий в форме тестирования обучающихся	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
	Системы поддержки принятия решений.		Устный опрос выполняется в аудитории (Максимум количество балов 10
	Экспертные системы.		баллов). Тестовые задания
			следующей формы:
		4-ая контрольная	открытого типа, закрытого с
		точка,	вариантами ответов, задания
		*	по соотношению данных.
		формализованное	Максимум количество
		наблюдение и оценка	балов 15 баллов,
2/4/64)		результатов	«хорошо» - с 10 балла,
2/4(6*)		выполнения	соотношение правильных
		практических	ответов 72%;
		заданий в форме	«удовлетворительно» - с
		устного опроса и	15,25 балла, соотношение
		тестирования	правильных ответов 61%;
		обучающихся	«неудовлетворительно» -
			менее 12,75б, соотношение
			правильных ответов 51%
			Возможно использование
			компьютерных технологий
			тестирования

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

Для оценивания уровня освоения компетенции ОПК-7

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Системы управления данными (CRM)» (Контрольная точка 1 в 3(4*) семестре)

Тестирование на тему «CRM – эффективная современная стратегия управления взаимоотношениями» (Контрольная точка 1 в 3/3* семестре), содержит 20 тестовых заданий

Задание: Отметьте правильные высказывания:

1. От чего зависит построение бизнес-процессов стратегии CRM? регламентность работы стратегия предприятия

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 30

применяемая автоматизированная система

2. На что ориентирована система материально-технического снабжения? постоянное приобретение идентичного набора товаров и материалов, специфичных для производственной деятельности предприятия единовременные закупки практически любого товара или материалов, необходимые предприятию в текущий момент времени единовременные закупки практически любого товара или материалов, специфичных для производственной деятельности предприятия

3. Какой этап является неотъемлемой частью процесса внедрения проекта CRM? обучение персонала конвертация данных доработка системы CRM

4. Перенаправление звонков в контакт-центре:

использовалось до компьютеризации

стало возможным благодаря системе CRM

стало возможным благодаря компьютерно-телефонным программам

5. Что отличает электронный магазин от обычного?

возможность персонализированного проактивного общения с каждым клиентом индивидуально

возможность персонализации каждого клиента

возможность общения с клиентом

6. При каком виде маркетинга реакция на результаты маркетинговой кампании минимальна?

прямой маркетинг

маркетинг отношений

целевой маркетинг

7. В чем заключается основная потребность руководителя при статусном сценарии внедрения CRM-стратегии?

автоматизация рутинных операций

реализация условий налагаемых внешними факторами

контроль эффективности

накопление и передача знаний

систематизация деятельности сотрудников

контроль за информацией

8. В компании внедрено две CRM-системы – автоматизация продаж и маркетинга. Доступ к какой информации о клиенте должен иметь менеджер по продажам для более эффективного обслуживания?

к интегрированной информации, накопленной в этих CRM-системах

к информации, накопленной в системе сервисного обслуживания

- к интегрированной информации, накопленной во всех существующих системах предприятия
- 9. Что проверяется при аудите каналов взаимодействия с клиентами? существующие бизнес-процессы взаимодействия с клиентом в точках контакта существующие бизнес-процессы и технологические процессы взаимодействия с клиентом в точках контакта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 31$

существующие технологические процессы взаимодействия с клиентом в точках контакта

10. Какие критерии используются для определения оценки качества доступа клиентов контакт-центра?

среднее время обработки контакта после окончания разговор

среднее время разговора оператора с клиентом

средняя скорость ответа на звонок

процент прерванных звонков

среднее время ответа по электронной почте

11. Когда произошло зарождение электронного бизнеса?

конец 90-х годов

конец 80-х годов

начало 90-х годов

12. Что является персонализацией клиента?

отправка сообщения перед днем рождения клиента о предоставлении ему скидки в этот лень

изменение интерфеса Web-сайта магазина под ваши интересы почтовая рассылка о выпуске новой продукции

13. Какой информационный поток наиболее часто отсутствует в CRM-системе компании, приводящий к устареванию информации о клиенте?

внесение информации о клиенте менеджером в базу клиентов менеджера

получение менеджером информации из единой базы клиентов

внесение информации о клиенте менеджером в единую базу клиентов компании

Правда ли, что:

электронный бизнес должен использовать только интернет как канал взаимодействия с клиентом

основой внедрения системы электроного бизнеса является создание бизнесс-процессов интернет является каналом взаимодействия с клиентом в электронном бизнесе

15. Кем обычно выполняется поиск скрытых возможностей при помощи средств CRM –системы?:

любым сотрудником компании

может выполняться программными средствами автоматически, не требуя вмешательства специалиста

специалистом по статистике с хорошим знанием продуктов и услуг

16. Какие события по взаимодействию с клиентом необходимо заносить в СКМ-систему?

любые события, связанные с клиентом

изменение реквизитов или контактной информации клиента

только те события, которые привели к продаже продукта

17. Какой критерий выбора CRM-системы используется компаниями наиболее часто? функциональность

цена решения

общая стоимость владения

18. Какие факторы позволяют снизить затраты на обслуживание клиентов? автоматизация ответов на повторяющиеся вопросы

перевод клиентов на самообслуживание

сокращение времени обслуживания звонка

19. Эффективное внедрение стратегии СRM возможно:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 32

только в компании с определенным объемом бизнеса только в компании с большим объемом бизнеса в любой компании

20. Кем могут быть выполнены первые этапы защиты проекта CRM — определение и детализация бизнес-проблем и целей компании? сотрудником компании — инициатором проекта компанией-консультантом в области CRM-систем компанией-поставщиком CRM-системы

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Системы управления данными (CRM)» (Контрольная точка 2 в 3(4*) семестре)

Вопросы для подготовки к устному опросу обучающихся

- 1. CRM = Индивидуализация + Информация
- 2. Практический пример
- 3. Какая нужна информация?
- 4. Что такое данные клиентов?
- 5. Практический пример
- 6. Клиенты и информационные потоки
- 7. Схема реализации CRM
- 8. Формула СКМ
- 9. «Золотое правило»
- 10. Как стимулировать клиентов
- 11. Как задавать «правильные» вопросы
- 12. Практический пример
- 13. Как взаимодействовать с клиентами
- 14. Конструктивная стратегия разрешения конфликтов с клиентами"

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Системы управления данными (CRM)» (Контрольная точка 3 в 3(4*) семестре)

Тестирование на тему «Формирование клиентской базы данных» (Контрольная точка 3 в 3/4* семестре), содержит 20 тестовых заданий

Задание: Отметьте правильные высказывания:

- 1. Какое главное отличие персонализации по правилам от адаптивной? для определения правил требуется участие человека использует правила предоставления информации клиенту в соответствии с задачей, которую он пытается выполнить изменение правил по мере взаимодействия с клиентом
- 2. Какой метод распределения звонков подразумевает последовательную доступность службы поддержки для всех временных зон по мере наступления рабочих часов в крупной компании?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33

метод»балансирования нагрузки» концепция»следуй за солнцем» по расположению региональных офисов компании

3. Поиск скрытых возможностей в CRM-системе: лучше будет выполнен специалистом по статистике предполагает наличия в компании специалиста по продажам может быть выполнен любым сотрудником компании

Правда ли, что:

большая доля стоимости внедрения CRM/Контакт-центра приходится на закупку оборудования рабочих мест операторов

аренда возможностей контактцентра у аутсорсинговой компании сопровождается решением проблемы совместимости технологий CRM компании и аутсорсингового центра создание собственного автоматизированного контактцентра сопровождается высоким инвестиционным риском для компании

- 5. Модуль управления процессами CRM-системы позволяет увеличить влияние человеческого фактора в процессе продаж позволяет исключить влияние человеческого фактора в процессе продаж позволяет уменьшить влияние человеческого фактора в процессе продаж
- 6. Какой анализ позволяет определить будущее поведение клиента? анализ последовательности ассоциативный анализ анализ предсказания
- 7. Правильны ли высказывания? событийный маркетинг не требует высокого уровня автоматизации рабочих процессов ценность клиента лучше рассчитывать на интеграции нескольких показателей о клиенте персонализация позволяет удержать клиента
- 8. Что подразумевает выполнение каждого этапа процесса в модуле управления процессами CRM-системы?

выполнение определенной последовательности действий, которые выполняются сотрудниками

выполнение определенной последовательности действий, которые могут выполняться как сотрудниками, так и программным модулем

выполнение определенного действия сотрудником

Что является целью анализа требований?

- 9. требования, которые определяют, что должна представлять собой система после окончания проекта внедрения
- детальные спецификации, которые однозначно определяют, что должна представлять собой система после окончания проекта внедрения

общие требования, которые определяют, что должна представлять собой система

10. Какие основные цели внедрения стратегии СРМ при кризисном сценарии? контроль эффективности

реализация условий, налагаемых руководством

контроль за информацией

систематизация деятельности сотрудников

11. Эффективные кросс-продажи подразумевают:

продажу правильного продукта правильному клиенту по результатам его другой покупки продажу правильного продукта любому клиенту по результатам его другой покупки



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34

продажу дополнительного продукта любому клиенту по результатам его другой покупки

12. По каким причинам возможна потеря существующих клиентов финансовой компании?

современный дизайн отделений(офисов) финансовой компании индифферентность персонала компании к клиентам периодические активные контакты со стороны финансовой компании отсутствие своевременной информации о продуктах компании

13. Какой самый первый канал взаимодействия с клиентами, который использовался службой поддержки клиентов?

Интернет

электронная почта

телефон

почта

- 14. Какую роль играет доходность для принятия решения об удержании клиента? является частью интегрированного показателя ценности клиента для принятия решения не играет существенной роли для принятия решения должен являться приоритетным показателем для принятия решения
- 15. Какие специалисты необходимы для эффективного использования СRM-системы? бизнес-аналитик

системный аналитик

администратор системы ИТ

16. Критерии выбора поставщика в системе управления цепью поставки: определяются для каждой закупки отдельно должны быть прозрачными как для поставщика, так и для потребителя максимально фиксированы

17. Какие средства обслуживания клиентов позволяют привлечь новых клиентов? автоматизированная система продаж

интегрированный контакт-центр

автоматизированная система маркетинга

18. Какие высказывания правильны?

аналитический блок CRM позволяет осуществлять комплексный анализ всей информации о клиентах

аналитический блок CRM при проведении анализа может использовать только информацию о клиентах

аналитический блок CRM позволяет обеспечить долгосрочные прогрессирующие отношения с клиентом по всем возможным направлениям

19. По поводу какой информации большинство клиентов быстрее пойдет на сайт, чем будет звонить в контакт-центр?

часто задаваемые вопросы

технические характеристики продуктов

операции со счетом

21. Какие преимущества дает внедрение CRM-системы в телекомуникационной компании для ее партнеров?

оперативный доступ к информации о клиентах в режиме реального времени

повышение точности заказов

сокращение времени обработки заказа

улучшенные возможности самообслуживания



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35

22. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте виды CRM-систем в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

1 Операционная CRM	А обеспечивает интеграцию с другими
•	сервисами и взаимодействие с клиентом.
	В основном используют для сбора
	обратной связи от клиента и, наоборот,
	передачи информации от компании
	клиенту.
	·
2 Аналитическая CRM	Б такие CRM чаще всего используются для
	работы в крупных проектах, где важна
	и аналитика, и продажи, и взаимодействие
	с клиентами, и возможность передавать
	информацию между разными отделами
	компании.
3 Коллаборационная CRM	В помогает обработать большой поток
	входящих заявок. Она создаёт карточки
	с первичной информацией о клиентах
	и фиксирует историю взаимодействия
	с клиентом, а также помогает
	контролировать работу сотрудников
	и формировать отчётность.
4 Vayayyyyaaayyyaa CDM	Гонрамания дамамамами в также
4 Комбинированная CRM	Г определяет закономерности в продажах
	и эффективность каналов продвижения.
	Помогает сегментировать клиентскую базу, оценить рентабельность
	и прогнозировать финансовые показатели.

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3	4

23. Прочитайте текст и установите последовательность. Расположите в правильном порядке этапы внедрения CRM-системы

1 Составление технического задания (Т3) и настройка CRM	А Интегратор — человек, который установит и настроит CRM под требования компании. Это может быть специалист из компании либо партнёрская компания платформы.
2 Обучение сотрудников	Б ТЗ содержит описание того, какой должна быть CRM и какие функции содержать. Техническое задание составляет сам интегратор —



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36

	он формирует его на основе бизнестребований. ТЗ может состоять из нескольких пунктов, а может быть очень большим. Зависит от того, что компания хочет получить.
3 Поиск интегратора.	В Обучать нужно всех, кто будет работать с CRM: менеджеров по продажам, руководителей, аналитиков. Чтобы операционный сотрудник освоил функциональность и мог работать с CRM-системой, не глядя в инструкцию, может понадобиться от 10 до 20 часов обучения. Обучение необходимо, чтобы при большой загрузке менеджер не тратил время на поиск информации в инструкции.

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Системы управления данными (CRM)» (Контрольная точка 4 в 3(4*) семестре)

Вопросы для подготовки к устному опросу обучающихся

- 1. В чем заключается особенность российского рынка CRM-систем? Каковы его принципиальные отличия от соответствующего западного рынка?
- 2. Какими критериями необходимо руководствоваться при выборе CRM-системы?
- 3. Из каких основных составляющих складывается совокупная стоимость владения CRM системой?
- 4. Назовите основные перспективы развития CRM как концепции.
- 5. Какими тенденциями характеризуется использование и развитие клиентоориентированных технологий в России?
- 6. Дайте определение понятию «Социальный CRM». В чем его отличие от традиционного CRM?
- 7. В чем суть модели SaaS? В чем ее основное преимущество?
- 8. Стандарт «Инструмент для оценки эффективности управления клиентами» (СМАТ).
- 9. Стандарт «Центр оценки эффективности операций по работе с клиентами» (СОРС)."

Тестирование на тему «Перспективы развития управления взаимоотношениями с клиентами» (Контрольная точка 4 в 3/4* семестре), содержит 10 тестовых заданий Задание: Отметьте правильные высказывания:

1. Что выполняется на этапе конвертации данных?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 37

архивирование данных

конвертация данных из старых форматов в существующих системах компании в новую систему

интеграция данных в новую систему путем подключения напрямую через таблицы удаленной базы данных

2. Увеличение количества выпускаемых продуктов финансовой компанией приводит без использования CRM:

уменьшению времени обслуживания каждого клиента увеличению времени обслуживания каждого клиента росту требований к обучению новых сотрудников

3. Какие характеристики присущие прямому маркетингу? краткосрочность взаимоотношений с клиентом ориентация на среднестатистического потребителя ориентация на продукт

ориентация на определенную группу потребителей

4. Какие показатели используются для оценки эффективности контакт-центра? функциональные возможности телефонной станции затраты по всем каналам доступа среднее время обработки контакта после окончания разговора среднее время разговора

уровень обеспеченности кадрами

5. Правда ли, что:

электронный бизнес обеспечивает оптимальное взаимодействие деловых партнеров при ведении электронного бизнеса необходимо придерживаться концепции «все клиенты одинаковы»

электронный бизнес основывается на использовании информационных технологий

6. Без каких факторов невозможно использование Интернет-технологий в качестве эффективного канала взаимодействия?

высокий уровень автоматизации бизнес-процессов

стильный дизайн Web-сайта

высокий уровень организации бизнес-процессов

Правда ли, что:

система МТС может предоставить клиентам дополнительные продукты, невозможные без этой системы

система МТС уменьшает затраты на осуществление процесса закупки

система МТС представляет собой «электронный рынок» различных товаров широкого круга поставщиков

8. Какие из приведенных функций позволяет автоматизировать ERP-системой? планирование производства и составление расписаний обработку и исполнение заказов.

планирование маркетинговых операций

ведение финансового, налогового и бухгалтерского учета

9. По каким причинам возможна потеря существующих клиентов финансовой компании?

периодические активные контакты со стороны финансовой компании индифферентность персонала компании к клиентам серый дизайн отделений(офисов) финансовой компании



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38

отсутствие своевременной информации о продуктах компании

10. Какие функции содержит система СТІ? идентификация клиента по номеру телефона управление задачами для оператора в соответствии определение номера телефона автоматическое распределение звонков

11. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте методы классификации клиентов ABC-XYZ в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

1 анализ АВС	А размер сделок
2 анализ XYZ	Б частота покупок

Запишите выбранные буквы под

соответствующими цифрами:

COOTBOTOTE	утощими цис
1	2

12. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте группы клиентов по методу ABC-XYZ в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

	, 1 '' 1
1 A	А клиенты, совершающие мелкие покупки
2 B	Б клиенты с большим объемом закупок
3 C	В клиенты с средним объемом заказов

Запишите выбранные буквы под

соответствующими цифрами:

To the state of th				
1	2	3		

Задание 5. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте группы клиентов по методу ABC-XYZ в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

1 X	А клиенты, совершающие разовые сделки
2 Y	Б клиенты, делающие случайные заказы
3 Z	В клиенты с постоянными покупками

Запишите выбранные буквы под

соответствующими пифрами:

соответствующими цифрами.				
1	2	3		

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Корпоративные информационные системы (ERP). Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.», (Контрольная точка 1 в 4/5* семестре),

Вопросы для подготовки к устному опросу обучающихся

- 1. Дайте определение Корпоративной информационной системы.
- 2. В чем отличие Корпоративной информационной системы от информационной системы предприятия?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

- 3. Опишите назначение, цели и задачи Корпоративной информационной системы.
- 4. Перечислите базовые компоненты Корпоративной информационной системы.
- 5. Опишите требования к функциональному обеспечению КИС.
- 6. Опишите требования к программному и аппаратному обеспечению КИС.
- 7. Перечислите направления развития Корпоративной информационной системы.
- 8. Что определяет эволюцию корпоративных информационных систем?
- 9. Назовите компоненты интегрированного информационного пространства корпорации.
- 10. Опишите назначение, цели и задачи системы электронного документооборота.
- 11. Определите место СЭД в системе корпоративного управления.
- 12. Каково назначение внутрикорпоративного портала?
- 13. Опишите структуру внутрикорпоративного портала.
- 14. В чем состоит назначение и сфера применения Интернет-портала?
- 15. Определите назначение CRM-компоненты Корпоративной информационной системы.
- 16. В чем различие и сходство между CRM- и SRM-компонентами?
- 17. Опишите бизнес-процессы, которые поддерживает CRM- и SRM компоненты.
- 18. Каковы назначения и функциональность закупочного и торгового портала организации?

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Корпоративные информационные системы (ERP). Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.», (Контрольная точка 2 в 4/5* семестре),

Вопросы для подготовки к устному опросу обучающихся

- 1. Опишите концепцию интегрированного управления ресурсами.
- 2. Какое место в Корпоративной информационной системе занимает ERP-система?
- 3. Дайте классификацию видов ресурсов.
- 4. Перечислите задачи управления видами ресурсов.
- 5. Опишите принцип работы ERP-системы.
- 6. Перечислите компоненты системы SAP R/3.
- 7. Опишите функциональность SAP R/3 для управления финансовыми ресурсами.
- 8. Какие компоненты SAP R/3 поддерживают управление материальнотехническими ресурсами?
- 9. Опишите функциональность SAP R/3 для управления трудовыми ресурсами.
- 10. Опишите возможности SAP R/3 для поддержки управления проектами и качеством.
- 11. Каковы основные особенности системы SAP R/3?
- 12. Перечислите «общие модули» системы SAP R/3.

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Корпоративные информационные системы (ERP). Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.», (Контрольная точка 3 в 4/5* семестре),

Вопросы для подготовки к устному опросу обучающихся



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 40

- 1. Каковы причины возникновения концепции хранилища данных?
- 2. Опишите назначение, цель и задачи хранилища данных.
- 3. Зачем в хранилище данные привязаны ко времени?
- 4. Какая модель данных используется в хранилище данных?
- 5. Какое место занимает хранилище данных в КИС?
- 6. Дайте определение понятия «хранилище данных».
- 7. Назовите базовые понятия модели хранилища данных.
- 8. В чем состоит назначение приложения ВЕХ?
- 9. Что входит в понятие «основные данные»?
- 10. В чем принцип построения схемы «звезда»?
- 11. Отличие модели данных «звезда» от реляционной модели данных?
- 12. Какие отчеты можно получать в приложении ВЕХ?
- 13. Перечислите компоненты решения SAP SEM, работающие с хранилищем данных

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Корпоративные информационные системы (ERP). Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.», (Контрольная точка 4 в 4/5* семестре),

Вопросы для подготовки к устному опросу обучающихся

- 1. Каковы цели и задачи управления ІТ-средой корпорации?
- 2. Перечислите бизнес-процессы управления ІТ-средой корпорации.
- 3. Определите назначение библиотеки стандартов ITIL.
- 4. Приведите примеры инструментальных средств управления ІТсредой.
- 5. Опишите назначение и принцип работы Service Desk.
- 6. Какие преимущества дает внедрение КИС?
- 7. Перечислите ключевые факторы, полученные при внедрении КИС и влияющие на эффективность работы компании.
- 8. Опишите прямой экономический эффект от внедрения КИС.
- 9. Какой косвенный экономический эффект получает предприятие от внедрения КИС?
- 10. Перечислите этапы жизненного цикла Корпоративной информационной системы.
- 11. Какие работы направлены на подготовку предприятия к внедрению КИС?

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.» (Контрольная точка 1 в 4/6* семестре)

Вопросы для подготовки к устному опросу обучающихся по теме «Адаптация корпоративного портала для принятий решений» (на примере 1С: Битрикс24).

Задание 1. Перечень вопросов для устного опроса по теме

- 1. Что из себя представляет система Битрикс24, в чем ее плюсы и минусы?
- 2. В каких режимах работы доступна для работы система Битрикс24, что Вы понимаете под коробчатым решение и работой в «облаке»?;
- 3. Что входит в окружение системы Битрикс24, какие компоненты?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 41$

- 4. Охарактеризуйте возможности программного обеспечения системы Битрикс24;
- 5. Охарактеризуйте структуру СРМ Битрикс24, технологию работы с этой системой.
- 6. Опишите процесс работы с потенциальной сделкой в CRM Битрикс24, предложением, отчетами, воронкой продаж;
- 7. Что из себя представляет товарная база данных;
- 8. Охарактеризуйте разделы Мои дела, Лента и Рабочий стол, Создание бизнес процессов.
- 9. Как работает «Телефония» в системе CRM Битрикс24.
- 10. Какие возможности заложены в плане интеграции CRM Битрикс24 с другими приложениями, применяемыми на практике.

Задание 2. Перечень контрольных вопросов по теме:

- 1. Какие компоненты доступны при работе с 1С: Битрикс24;
- 2. Какова целесообразность использования 1С: Битрикс24 в качестве CRM- системы;
- 3. Можно ли назвать 1С: Битрикс24 CRM системой;
- 4. Каковы положительные и отрицательные стороны системы 1С: Бит- рикс24;
- 5. Какие важные и ключевые аспекты работы с системой 1С: Битрикс24 подлежат администрированию?
- 6. Проведите сравнительный анализ CRM, встроенный в 1С: Битрикс24 с другими программными аналогами, результат оформите в виде таблицы.
- 7. Опишите последовательную технологию работы в системе CRM 1C: Бит- рикс24 в плане формирования правильной логической последовательности действий.
- 8. Каким образом формируется планируемый или имеющий место на практике бизнес процесс в рамках системы 1С:Битрикс24.

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.» (Контрольная точка 2 в 4/6* семестре)

Тесты по теме. Выбрать верные варианты ответа.

- 1. 1С: Битрикс24 это:
- а) Корпоративный портал;
- б) Системы поддержки принятия решений;
- в) Автоматическая ИС:
- г) Автоматическая система продаж.
- 2. При работе с 1С: Битрикс24 доступны:
- а) Функционал социальных систем;
- б) Работа с проектами и задачами;
- в) СRМ система:
- г) Имеет место интеграция перечисленного выше.
- 3. Целесообразно ли использовать 1С:Битрикс24 в качестве СRM-системы?
- а) нет;
- б) да;
- в) В зависимости от комплекса решаемых задач;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 42

- г) Имеет смысл только для организации системы продаж.
- 4. Какие варианты Битрикс24 возможны для применения:
- а) Работа в облаке;
- б) Работа в режиме on-line;
- в) Работа в рамках коробочного решения;
- г) Off-line доступ с локального ПК, подключенного к локальной се- ти ЭВМ.
- 5. Что вы понимаете под СRM-окружении:
- а) Мой диск; б) Сообщения;
- в) Задачи, проекты; г) Календарь.
- 6. Можно ли назвать 1С: Битрикс24 CRM системой:
- a) Да;
- б) нет;
- в) Затрудняюсь ответить;
- г) С С К системы являются встроенным модулем 1С: Битрикс 24.
- 7. Каковы плюсы 1С: Битрикс24;
- а) Получаемый функционал интегрирован и охватывает «ВСЕ»;
- б) Простота освоения;
- в) Доступная документация;
- г) Интуитивно-понятный интерфейс;
- 8. Минусы системы 1С: Битрикс24;
- а) Интегрированные возможности;
- б) Наличие инструментов, усложняющих навигацию;
- в) Невозможно отключит ненужный функционал;
- г) Дополнительные функции требуют определенных ресурсов и часто не используются.
- 9. Требуется ли настройка функций системы 1С: Битрикс24 перед началом работы:
- а) Типовых настроек достаточно для работы;
- б) имеют место автонастройки;
- в) требуется грамотный ИТ-специалист;
- г) затрудняюсь ответить.
- 10. Битрикс24 можно считать:
- а) порталом;
- б) сайтом;
- в) облачным решением;
- г) средством (интегрированным), ориентированным только на создание проектов и задач.
- 11. Что вы понимаете под технологией NoSQL, на что она ориентирована:
- а) Это новое направление, являющееся частью технологии обработки данных Big Data;
- б) Это технология, предназначенная для обработки реляционных баз данных;
- в) Эта технология ориентирована на сложные структуры обрабатываемых данных;
- г) Данная технология увеличивает возможности программных средств, применяемых для нужд малого бизнеса.
- 12. В каких сферах применяется СУБД NoSQL:
- а) Для обработки сложных текстовых документов;
- б) Для персонализации Web- и транзакционных приложений;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 43$

- в) Для обслуживания клиентов, ориентированных на самообслужи- вание клиентов;
- г) Для оказания финансовых услуг, в страховании, маркетинге, электронной розничной торговле.
- 13. Что подлежит администрированию систем 1С: Битрикс24:
- а) Сообщения;
- б) Почта;
- в) Документооборот;
- г) Фотогалерея.
- 14. Что подлежит администрированию систем 1С: Битрикс24:
- а) Сообщения;
- б) Проактивная защита;
- в) Почта;
- г) Календарь.
- 15. Как используются СУБД NoSQL в настоящее время:
- а) Обработка событий в реальном режиме времени;
- б) Обработка событий в режиме offline;
- в) При решении задач предотвращения мошенничества, медицинский мониторинг, автоматизация производства, задачи геолокации;
- г) Практически не используется.
- 16. Сравнительный анализ CRM, встроенный в 1С:Битрикс24 с другими программными аналогами свидетельствует о:
- a) CRM 1C: Битрикс24 превосходит все другие аналогичные системы на отечественном рынке;
- б) CRM 1C: Битрикс24 уступает по большинству параметров другим CRM;
- в) CRM 1C: Битрикс24 намного сложнее в освоении; г) Имеет место "стрельбе из пушки по воробьям.
- 17. В CRM 1C: Битрикс24 работает логическая цепочка:
- а) Поиск Лида Ввод в БД контакта Сделка Контакт Закрытие; б) Поиск клиента Сделка Контакт Продажа Возврат к п.1;
- в) Регистрация Ввод в БД Контакт Сделка Закрытие;
- г) Регистрация Формируется потенциальная сделка Создается контакт Продажа Закрытие.
- 18. Что включено в рабочую область CRM (возможности):
- а) Мой диск;
- б) Сделка (потенциальная);
- в) Контакты и Компании;
- г) Лиды.
- 19. В чем специфика и особенности потенциальной сделки в 1С:Битрикс24?
- а) Формирование "Счета" на основе сделки;
- б) Невозможность выписывать счет вручную;
- в) Удобство;
- г) Понятность.
- 20. Чем характерно "Предложение" в 1С: Битрикс24?
- а) В нем нельзя перечислять товары и цены;
- б) Это форма коммерческого предложения;
- в) Дублирует счет и сделку;

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 44

- г) Не дублирует счет.
- 21. В чем специфика отчетов в 1С: Битрикс24?
- а) Отчеты удовлетворяют всем требованиям пользователей;
- б) Отсутствует конструктор отчетов;
- в) Отчеты недостаточно информативны;
- г) Это модуль системы 1С: Битрикс24.
- 22. В чем специфика отчетов в 1С: Битрикс24?
- а) Слабый функционал конструктора отчетов;
- б) Серьёзная аналитика отсутствует;
- в) Данный модуль обладает большими аналитическими возможностями;
- г) Имеется возможность экспорта в СУБД.
- 23. Как генерируется бизнес процесс в системе 1С:Битрикс24:
- а) Следует продумать цепочку действий;
- б) Просто с технической точки зрения;
- в) Без программиста создать трудно;
- г) С помощью конструктора БД.
- 24. В чем особенность телефонии систем 1С: Битрикс24:
- а) Вся телефония работает через браузер;
- б) Работают и телефония и CRM вместе;
- в) Исходящие звонки платные;
- г) Присутствовать с одиночной АТС.
- 25. Как отследить взаимодействия пользователя в 1С: Битрикс24?;
- а) Отследить нельзя;
- б) В разделе «Мои дела»;
- в) В разделе «Рабочий стол»;
- г) В разделе «Лента».

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.» (Контрольная точка 3 в 4/6* семестре) Вопросы для подготовки к устному опросу обучающихся

Задание 1. Перечень вопросов для повторения, устного опроса по теме «Анализ бизнес информации»

- Принятие решений, инструментарии принятия решений.
- Целесообразность привлечения экспертов, консультантов, системных аналитиков. Подбор вариантов, выбор наилучшего варианта из имеющихся альтернатив, анализ проблемных ситуаций. Элементы теории принятия решений.
- Процесс принятия решения, жизненный цикл решения проблемы.
- Приведение примеров процесса принятия решений для конкретных прикладных задач, решение ситуационных задач для производственных ситуаций, СРС по формированию вариантов и конкретного предложения в рамках группового обсуждения.

Задание 2. Перечень контрольных вопросов по теме:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 45$

- 1. Как вы понимаете проблему оптимального выбора?
- 2. В чем сущность понятия «набор альтернативных решений»?
- 3. Какие методы принятия решений Вы помните из курса «Теория принятия решений»?
- 4. Какова роль каждого из этапов жизненного цикла СППР?
- 5. Какой смысл привлекать в работе СППР экспертов, консультантов, системных аналитиков?

Задание 3. Тесты по теме. Выбрать верные варианты ответа.

1. Основная задача экспертов:

- а) Выявление недостатков концепции, заложенной в технологию принятия решения;
- б) Подготовка альтернативных решений;
- в) Выявление недостатков и достоинств представленных вариантов принятия решений;
- г) Оценка последствий выбора того или иного варианта принятия решений.

2. Специалисты в области принятия решений должны обладать:

- а) Знаниями о существующих методах поддержки принятия решений;
- б) Умениями и навыками работы со средствами поддержки принятия решений;
- в) Способностями в области математического моделирования планируемых процессов;
- г) Умениями применять на практике накопленный опыт принятия решений.

3. Какими значениями обладает слово «решение»:

- а) Множество рассматриваемых возможностей, выделенных человеком, делающим выбор;
- б) Процесс поиска наиболее предпочтительного варианта (обдумывание, изучение вопроса или задачи, нахождение правильного ответа);
- в) Полученный ответ в ходе поиска, один или несколько выбранных вариантов, результат анализа проблемы или задачи, нахождение правильного ответа;
- г) Указы, постановления, распоряжения, приказы, акты органов законодательной и исполнительной власти, судебные и иные решения.

4. Выберите правильное определение термина «Принятие решения»:

- а) Спектр человеческой деятельности, состоящий в оптимальном выборе наилучшего варианта из имеющихся с учетом критериев оптимизации;
- б) Процесс поиска наиболее предпочтительного варианта без учета критериев оценки;
- в) Поиск вариантов, направленных на решение поставленной проблемы или задачи;
- г) Особый вид человеческой деятельности, состоящий в обоснованном выборе наилучшего в некотором смысле варианта из имеющихся возможных.

5. При принятии решения следует:

- а) Рассмотреть различные варианты;
- б) Оценить возможные варианты;
- в) Сопоставить однотипные варианты;
- г) Учесть разные точки зрения экспертов, консультантов, аналитиков.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 46

6. При принятии политических, экономических, производственных и др. решений следует:

- а) Учитывать интересы заинтересованных сторон;
- б) Абстрагироваться от возможных вариантов;
- в) Прислушиваться к собственной интуиции и своим предпочтениям;
- г) Отыскивать и анализировать разнообразную информацию.

7. Для сравнения различных вариантов необходимо:

- а) Провести всесторонний анализ проблемной ситуации;
- б) Выбрать из предложенных вариантов наиболее привлекательный вари ант;
- в) Использовать средства вычислительной техники и необходимое программное обеспечение (в том числе, Системы поддержки принятия решений);
- г) Разработать специальные (в том числе и математические) модели.

8. Лицо, принимающее решение должно:

- а) Оперативно принимать решения в любых ситуациях;
- б) Выбирать из предложенных вариантов тот, который соответствует его точке зрения;
- в) Абстрагироваться от возможной ответственности;
- г) Всегда основываться на применении математических моделей.

Задание 4. Ситуационная задача

Описание ситуации: Собрался Совет директоров компании. Обсуждается проблема, связанная с поиском решения задачи формирования нового варианта развития ИТ-инфраструктуры компании с учетом целого спектра параметров. Предложено ИТ-управлению проработать проект по коренному изменению имеющейся инфраструктуры, выявить потребности в планируемых для использования аппаратных, программных, телекоммуникационных средствах, планируемых для использования в производственном цикле компании и непосредственно в процессе управления.

В настоящий момент компания динамично развивается и может выделить на эти нужды 100 млн. долл. на все этапы работ в этом направлении.

Задание 5 Прочитайте текст и установите последовательность. Расставьте в правильном порядке цифры соответствующие этапам воронки продаж.

1	А Интерес (к информации в объявлении или контенту на сайте)		
2	Б Действие		
3	В Знакомство с брендом (например, через рекламу или чью-то		
	рекомендацию)		
4	Г Желание		

Запишите выбранные буквы под соответствующими пифрами:

соответствующими цифрами.			
1	2	3	4

Задание 6. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте этапы автоматизированной воронки продаж по Р. Райсу в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

<u>Λυ</u>ст 47

1 Лид-магнит	А клиенту предлагают бесплатный тестер
, ,	или триал-версию продукта на
	специальном лендинге
2 Прогрев ЦА	Б завершение сделки и обработка заказов.
1 1 ,	Но автоматические воронки работают
	далеко не везде: например, с их помощью
	не получится продвигать люксовые и
	технически сложные товары и услуги для
	узкой аудитории. Интернет-маркетологу
	по-прежнему нужно следить за тем, как
	работает воронка продаж, менять
	стратегию при необходимости или
	придумывать какие-то нетривиальные
	ходы для продуктов и услуг, где
	традиционные методы не работают.
3 Продажа	В это разные версии или типы презентации
	продукта для разных сегментов аудитории,
	которые получают в ходе исследования.
	На этом этапе построения воронки можно
	протестировать, какая из версий работает
	лучше всего.

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

соответствующими цифрами.				
1	2	3		

Задание 7. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте виды воронок продаж в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** СМК РГУТИС

Λucm 48

приносят основной доход компании.

1 Классическая воронка продаж	А один из наиболее прибыльных видов
	бизнеса. Привлечение новых клиентов
	требует намного больше затрат, чем
	работа с существующими, поэтому умение
	эффективно управлять воронкой продаж
	— это ключ к росту.
2 Воронка повторных продаж	Б этот тип воронки предназначен для
	работы с крупными клиентами, которые

Подход к ним должен быть максимально персонализированным. 3 Воронка "условного отказа" базовый инструмент ДЛЯ любого бизнеса. Она строится ПО простому принципу: от привлечения потенциальных клиентов к заключению сделки. Этот тип воронки чаще всего используется в В2Всекторах, где цикл принятия решений длиннее, a каждый клиент требует

персонального подхода.

4 Воронка для VIP-клиентов

Г эта воронка предназначена для работы с клиентами, которые на каком-то этапе отказались от покупки. Важно помнить, что отказ не всегда окончателен, и правильная стратегия позволяет вернуть таких клиентов.

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

COOTBETETB	ующими цис	ppulli.	
1	2	3	4

Задание 8 Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте этапы построения воронки продаж в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

1 Создание качественного	А Постоянный анализ эффективности воронки продаж	
УТП	помогает находить недостатки не только в	
	маркетинговой концепции, но и в бизнесе в целом. Вы	
	определяете этапы, на которых получаете наибольшее	
	количество отказов и корректируете их. Вы выявляете	
	причины недовольства целевой аудитории и работаете	
	над повышением конкурентных преимуществ,	
	корректируете УТП и сам продукт в угоду	
	потребителю.	
2 Формирование интереса	Б Необходимо продумать пути получения «холодных»	
	контактов. Возможно, вы будете использовать	
	инструменты телефонных продаж или решите собирать	
	заявки с сайта, попутно запустив мощную рекламную	



ЛЬНОЕ СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 49

кампанию. Уже на этом этапе стоит начать		
сегментировать аудиторию. Если бизнес размещен в		
Интернете, это легко сделать при помощи той же		
CRM-системы.		
В уникальное торговое предложение, из которого		
клиент выносит информацию о реальной ценности		
продукта или бренда. «Самыми выгодными ценами» и		
«высочайшим качеством» зацепить клиента крайне		
сложно. Необходимо показать ему сильные стороны		
вашего предложения, донести его ценность,		
обозначить уникальность.		
Г Методом анализа выявляем наиболее		
распространенные возражения (высокая стоимость,		
посредственное качество, сложная структура услуги,		
неоцененная польза товара и так далее). Далее находим		
убеждающий ответ на каждый отказ клиента.		
Д повышается при конвертации потенциальных		
клиентов в реальных покупателей и заказчиков.		
Необходимо выработать инструменты эффективного		
взаимодействия и методы убеждения.		
Е Этап, определяющий полную конверсию воронки		
продаж. Здесь стоит сделать ставку на УТП и качество		
работы менеджеров. Также имеет смысл рассмотреть		
возможность отработки утраченных клиентов – проще		
всего возвращать их на веб-страницы, используя		
специальные сервисы.		
Ж При грамотной с точки зрения маркетинга		
формулировке уникальное торговое предложение само		
по себе способно формировать интерес к продукту. В		
других случаях можно и нужно использовать		
бесплатные продукты, внедрять инструменты пиара и		
маркетинга.		

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3	4	5	6	7

Задание 9. Прочитайте текст и установите последовательность. Расставьте в правильном порядке цифры соответствующие этапам воронки продаж.

1	А Аналитика
2	Б Повышение конверсии
3	В Создание качественного УТП
4	Г Формирование интереса
5	Д Отработка возражений



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 50

6	Е Получение «холодных» клиентов
7	Ж Закрытие сделки

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3	4	5	6	7

Задание 10. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте инструменты воронки продаж в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

1 Лидогенерация	А Наиболее популярные для этого системы – Google Analitycs и «Яндекс.Метрика». Они дают возможность выделить поведенческие факторы, выяснить, на каком этапе продвижения посетители сайта останавливаются, не доходя до покупки.
2 Скрипты ретаргетинга	Б Для этого подходят корпоративные CRM и даже обычные Google-таблицы. Все зависит от размаха бизнеса: мелкие компании могут ограничиться простыми онлайн-формами, а для крупных желателен более продвинутый CRM-сервис.
3 Аналитика трафика	В Кол-трекинг позволяет определить местоположение абонентов, записать для последующего анализа общение менеджеров с клиентами, получить общую статистику по звонкам.
4 Отслеживание звонков	Г Сейчас их довольно много – VK, My Target и др. С их помощью пользователи добавляются в базу ретаргетинга автоматически, даже если они не совершили покупку, уйдя с сайта. Можно предложить им обновленное УТП, чтобы мотивировать продвинуться дальше.
5 Учет заявок и обслуживания клиентов	Д создается лендинг (одностраничный сайт), обладающий всеми необходимыми функциями – регистрация, подписка, чат, формы обратной связи

Запишите выбранные буквы под



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 51$

соответствующими цифрами:

1	2	3	4	5

Задание 11. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте инструменты для визуализации воронки продаж в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

правой колопкс.		
1 Специализированные системы	А Простое и доступное для любой	
	организации решение. Функции этих	
	программ дают возможность создавать	
	базы данных и визуализировать	
	результаты	
2 Excel и Google-таблиц	Б Tableau, Power BI, Data Studio. Благодаря	
	им несложно учитывать и управлять	
	большими массивами данных, а также	
	формировать воронки с необходимой	
	степенью детализации.	
3 Воронки в CRM-системе	В. Если компания использует СКМ, то	
	этот сервис позволяет детализировать	
	информацию. Система сама создает	
	воронку, причем данные могут поступать	
	из инкорпорированных в нее	
	аналитических и рекламных сервисов.	

Запишите выбранные буквы под соответствующими пифрами:

	J	r r *******
1	2	3

Контрольные задачи для подгрупп студентов в количестве 5 человек, участвующих в формировании альтернативных вариантов ИТ - инфраструктуры:

- Предложить схему коммуникационной среды для интеграции всех объектов автоматизации.
- Рассчитать технические параметры серверного оборудования и планируемых для использования рабочих станций;
- Осуществить выбор необходимого программного обеспечения, с помощью которого можно оперативно скомпоновать СППР?

Контрольно-измерительные материалы по блоку «Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.» (Контрольная точка 4 в 4/6* семестре)

Задание 1. Перечень вопросов для подготовки к устному опросу

• Определите спектр моделей, широко используемых в процессах принятия решений.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 52

- С какой целью в состав СППР вошло такие компоненты как База моделей и Система управления базами моделей?
- Характеристика математических методов, применяемых в процессе выработки принимаемого решения в СППР.
- Какова цель создания бизнес моделей в СППР.
- Классификация моделей по цели использования.
- Классификация моделей по способу оценки.
- Классификация моделей по области возможных применений.
- Какими возможностями должна обладать система управления базами моделей.

Задание 2. Перечень контрольных вопросов по теме:

- 1. Какие тенденции в области ИТ-технологий привели к появлению на рынке программных продуктов, формирующих класс систем, полу- чивших название СППР?
- 2. Какова особенность информационной технологии поддержки принятия решения?
- 3. Какую роль играет имеющий место итерационный процесс общения ЛПР с СППР в процессе функционирования данной системы?
- 4. Охарактеризуйте компоненты СППР База данных, СУБД, База моде- лей, Система управления базой моделей, Система управления интер-фейсом пользователя?
- 5. Какую роль играет в ИТ-технологии принятия решений база данных СППР?
- 6. Какова цель создания базы моделей в СППР?
- 7. Возможности применения методов линейного программирования в процессе решения прикладных задач, поддерживаемых информационно в СППР.

Задание 3. Тесты по теме. Выбрать верные варианты ответа.

- 1. Ключевые слова, определяющие понятие «бизнес»:
- 1) Риск, прибыль, потребности, конкуренция
- 2) Риск, прибыль, инициатива, инновации
- 3) Конкуренция, прибыль, налоги
- 2. Бизнес-технологии это
- 1) технические и технологические средства, используемые в предпринимательстве и в сфере обслуживания деловых людей
- 2) относящаяся к сфере предпринимательства крупная компания, корпорация, банк и т. п. со всей совокупностью филиалов
- 3) проект по созданию различных информационных систем в Интернете на основе веб-технологий
- 3. К основным задачам современных бизнес-технологий относится:
- 1) поиск инновационных решений, которые бы позволили более тесно и понятно наладить отношения между бизнесом и конечным потребителем



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 53$

- 2) оптимизация доходов
- 3) увеличение продуктивности рабочего времени
- 4) создание нового вида стратегий
- 4. Правда ли, что:
- 1) электронный бизнес обеспечивает оптимальное взаимодействие деловых партнеров
- 2) при ведении электронного бизнеса необходимо придерживаться концепции «все клиенты одинаковы»
- 3) электронный бизнес основывается на использовании информационных технологий
- 5. Какие характеристики присущие прямому маркетингу?
- 1) краткосрочность взаимоотношений с клиентом
- 2) ориентация на среднестатистического потребителя
- 3) ориентация на продукт
- 4) ориентация на определенную группу потребителей
- 6. К современным информационным и коммуникационным системам не относится:
 - 1) проводная и беспроводная связь;
 - 2) спутники, устройства для передачи данных
 - 3) опыт производственного персонала
- 7. Без каких факторов невозможно использование Интернет-технологий в качестве эффективного канала взаимодействия?
- 1) высокий уровень автоматизации бизнес-процессов
- 2) стильный дизайн Web-сайта
- 3) высокий уровень организации бизнес-процессов
- 8. Правда ли, что:
- 1) система МТС может предоставить клиентам дополнительные продукты, невозможные без этой системы
- 2) система МТС уменьшает затраты на осуществление процесса закупки
- 3) система МТС представляет собой «электронный рынок» различных товаров широкого круга поставщиков
- 9. Когда произошло зарождение электронного бизнеса?
- 1) конец 90-х годов
- 2) конец 80-х годов
- 3) начало 90-х годов
- 10. Что является персонализацией клиента?
- 1) отправка сообщения перед днем рождения клиента о предоставлении ему скидки в этот день
- 2) изменение интерфейса Web-сайта магазина под ваши интересы
- 3) почтовая рассылка о выпуске новой продукции



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 54$

- 11. Полный перечень базовых элементов управления проектом включает в себя Кол-во правильных ответов 1
- 1) ресурсы, работы, результаты;
- 2) цели, ресурсы, работы
- 3) время, стоимость, качество
- 4) ресурсы, работы, результаты, риски
- 12. К видам управленческой деятельности относятся

Кол-во правильных ответов - 2

- 1) анализ;
- 2) прогнозирование
- 3) учет
- 4) контроль
- 13. Планирование проекта это:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1) определение оптимального результата при заданных ограничениях времени и ресурсов
- 2) определение путей, методов и средств достижения поставленной цели
- 3) установление слаженных, сбалансированных, гармоничных отношений между участниками совместного труда
- 4) создание стимулирующих условий труда, при которых каждый работник трудится с полной отдачей
- 14. Основанный на знании объективных законов и опыте, ведущий к практическим результатам творческий акт целенаправленного воздействия субъекта управления на объект это

Кол-во правильных ответов - 1

- 1) управление
- 2) управление проектом
- 3) администрирование
- 4) координация
- 15. Кем могут быть выполнены первые этапы защиты проекта CRM определение и детализация бизнес-проблем и целей компании?
- 1) сотрудником компании инициатором проекта
- 2) компанией-консультантом в области CRM-систем
- 3) компанией-поставшиком СRM-системы
- 16. Перенаправление звонков в контакт-центре:
- 1) использовалось до компьютеризации
- 2) стало возможным благодаря системе CRM
- 3) стало возможным благодаря компьютерно-телефонным программам
- 17. Модуль управления процессами СRM-системы
- 1) позволяет увеличить влияние человеческого фактора в процессе продаж
- 2) позволяет исключить влияние человеческого фактора в процессе продаж
- 3) позволяет уменьшить влияние человеческого фактора в процессе продаж



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 55

- 18. В компании внедрено две CRM-системы автоматизация продаж и маркетинга. Доступ к какой информации о клиенте должен иметь менеджер по продажам для более эффективного обслуживания?
- 1) к интегрированной информации, накопленной в этих CRM-системах
- 2) к информации, накопленной в системе сервисного обслуживания
- 3) к интегрированной информации, накопленной во всех существующих системах предприятия
- 19. Какой критерий выбора CRM-системы используется компаниями наиболее часто?
 - 1) функциональность
 - 2) цена решения
 - 3) общая стоимость владения
- 20. Что выполняется на этапе конвертации данных?
 - 1) архивирование данных
 - 2) конвертация данных из старых форматов в существующих системах компании в новую систему
 - 3) интеграция данных в новую систему путем подключения напрямую через таблицы удаленной базы данных
 - 1. Увеличение количества выпускаемых продуктов финансовой компанией приводит без использования CRM:
 - 1) уменьшению времени обслуживания каждого клиента
 - 2) увеличению времени обслуживания каждого клиента
 - 3) росту требований к обучению новых сотрудников
- 22. Какие показатели используются для оценки эффективности контакт-центра? функциональные возможности телефонной станции
 - 1) затраты по всем каналам доступа
 - 2) среднее время обработки контакта после окончания разговора
 - 3) среднее время разговора
 - 4) уровень обеспеченности кадрами
- 23. Правда ли, что:
 - 1) электронный бизнес обеспечивает оптимальное взаимодействие деловых партнеров
 - 2) при ведении электронного бизнеса необходимо придерживаться концепции «все клиенты одинаковы»
 - 3) электронный бизнес основывается на использовании информационных технологий
- 24. Какие из приведенных функций позволяет автоматизировать ERP-системой?
 - 1) планирование производства и составление расписаний
 - 2) обработку и исполнение заказов.
 - 3) планирование маркетинговых операций
 - 4) ведение финансового, налогового и бухгалтерского учета
- 25. По каким причинам возможна потеря существующих клиентов финансовой компании?
 - 1) периодические активные контакты со стороны финансовой компании

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 56

- 2) индифферентность персонала компании к клиентам
- 3) серый дизайн отделений(офисов) финансовой компании
- 4) отсутствие своевременной информации о продуктах компании
- 26. Какие функции содержит система СТІ?
 - 1) идентификация клиента по номеру телефона
 - 2) управление задачами для оператора в соответствии
 - 3) определение номера телефона
 - 4) автоматическое распределение звонков
- 27. Какие средства обслуживания клиентов позволяют привлечь новых клиентов?
 - 1) автоматизированная система продаж
 - 2) интегрированный контакт-центр
 - 3) автоматизированная система маркетинга
- 28. По поводу какой информации большинство клиентов быстрее пойдет на сайт, чем будет звонить в контакт-центр?
 - 1) часто задаваемые вопросы
 - 2) технические характеристики продуктов
 - 3) операции со счетом
- 29. Какие преимущества дает внедрение CRM-системы в телекомуникационной компании для ее партнеров?
 - 1) оперативный доступ к информации о клиентах в режиме реального времени
 - 2) повышение точности заказов
 - 3) сокращение времени обработки заказа
 - 4) улучшенные возможности самообслуживания

Задание 4. Ситуационная задача

Описание ситуации: Собрался Совет транспортно-логистической компании. Обсуждается проблема, связанная с выделением спектра задач, для решения которых следует привлечь аппарат экономико-математического моделирования.

Для этой цели привлечены к работе компании специалисты-эксперты в области математического моделирования, аналитики, специалисты отдельных структурных подразделений компании, консультанты их НИИ и ВУЗов региона. Помимо этого поставлена задача выбора необходимого программного обеспечения, которое можно было бы использовать в качестве программного инструментария в ходе поиска решений планируемых для решения оптимизационных задач.

Предложено ИТ-управлению проработать проект расширения архитектуры СППР за счет включения в него таких модулей, как БМ и СУБМ, рассчитать потребности в планируемых для использования аппаратных, программных, телекоммуникационных средствах, планируемых для использования для автоматизации описанных выше задач. В настоящий момент компания динамично развивается и может выделить на эти нужды 40 млн. долл. на все этапы работ в этом направлении.

Контрольные задачи для подгрупп студентов в количестве 3-5 человек, участвующих в формировании проекта создания дополнительных модулей, обеспечивающих



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 57

возможность оптимизации некоторого класса задач СППР, как нового этапа развития используемой информационно- аналитической системы:

Задание 5. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте направления копи райтинга в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

	тетикой, представленной в правой колонке.
1 Копирайтинг прямого отклика	А Тексты, которые создают и
	поддерживают нужный
	образ компании или специалиста:
	экспертные колонки и комментарии в
	СМИ, корпоративный блог.
2 Имиджевый копирайтинг	Б Тексты, которые напрямую призывают
_	совершить нужное действие. Например,
	описание услуги на сайте с кнопкой
	«Оплатить», тексты на лендинге
	образовательного курса, объявление на
	«Авито».
3 SEO-копирайтинг	В Контент для продвижения сайта
	в поисковой выдаче. Чаще всего это
	информационные статьи с ключевыми
	словами и фразами.

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3

Задание 6. Прочитайте текст и установите последовательность. Расставьте в правильном порядке последовательность написания текста по пирамиде Б. Минто.

nop,	порядке последовательность наинеания текста по инражиде в. минито.		
1	А Доказательства и факты		
2	Б Подтверждающие аргументы		
3	В Ключевая идея (ответ)		

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

соответствующими цифрами.		
1	2	3

Задание 7. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте этапы написания текста по Б. Минто SCQA в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

mpwzeni nevienne.	
1 Ситуация А обозначьте конкретное препятствие,	
	которое возникло в ситуации
2 Вопрос	Б представьте итоговое решение проблемы
	или ответ на ранее поставленный вопрос



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 58

3 Осложнение	В опишите исходную точку или проблему,	
	которую нужно решить	
4 Ответ	ет Г сформулируйте чёткий вопрос,	
	вытекающий из осложнения и требующий	
	ответа	

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3	4

Задание 8. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте определения типа управления проектом в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке

колопкс.	
1 Waterfall	А Продукт стараются разработать как можно быстрее — так, чтобы начать им пользоваться почти сразу. Функции продукта меняют в ходе разработки. При этом команда проекта находится в постоянном контакте с заказчиком.
2 Agile	Б Команда проекта составляет детальное техническое задание и согласовывает его с заказчиком. Затем занимается разработкой строго по утверждённому плану и сдаёт заказчику готовый продукт.

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

TOOTBUTTEJIOEE		
1	2	

Задание 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте ценности, названные в Agile-манифесте в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

1 Люди и взаимодействие важнее	А Это не значит, что документация
процессов и инструментов	не нужна совсем. Но когда стоит выбор: доработать продукт или описать этапы
	доработки, команда должна отдавать предпочтение первому. Команды, которые работают по Agile, фиксируют в документах только самое необходимое.
2 Работающий продукт важнее	Б Гибкость и адаптивность — ключевые
исчерпывающей документации	качества команды, работающей по Agile. Требования заказчика и условия рынка
	могут измениться на любом этапе проекта.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 59

	Процессы должны быть построены так, чтобы при изменениях проект не рухнул, а перенастроился и продолжил работать.
3 Сотрудничество с заказчиком важнее согласования условий контракта	В Хорошие инструменты и процессы тоже важны, но главное — сплочённость команды и способность эффективно общаться и работать друг с другом. Без тесного сотрудничества и взаимопонимания даже лучшие инструменты и практики могут оказаться неэффективными.
4 Готовность к изменениям важнее следования первоначальному плану	Г Вместо обсуждения условий контракта нужно понять, для чего заказчику нужен продукт и что он хочет от него получить. Важно на протяжении всего проекта встречаться с заказчиком, показывать ему промежуточные версии продукта, получать обратную связь и при необходимости вносить изменения.

Запишите выбранные буквы под соответствующими пифрами:

1	2	3	4

Задание10. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте роли в Scrumкоманде в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

	T	
1 Разработчики	А человек, который отвечает за то, чтобы	
	у команды была чёткая цель и понимание	
	того, какой продукт нужно создать. Он	
	сотрудничает с заказчиком и другими	
	заинтересованными сторонами.	
2 Скрам-мастер	Б направляет команду и решает проблемы,	
	замедляющие рабочий процесс. Он следит	
	за тем, чтобы команда понимала	
	методологию и работала по ней. Его	
	задача — организовать работу так, чтобы	
	каждый участник команды понимал	
	потребности заказчика и мог предлагать	
	свои идеи.	
3 Владелец продукта	В люди, которые создают продукт. К ним	
	относятся, например, разработчики,	
	тестировщики, дизайнеры и другие	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 60

	~
спешиаписты	необходимые в проекте.
CITCHITMITTCIDI,	пессиодимые в проекте.

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3	

Задание 11. Прочитайте текст и установите последовательность. Расставьте в правильном порядке последовательность этапов управления проектами в методологии Scrum.

1	А Выполнение
2	Б Релиз
3	В Тестирование
4	Г Анализ
5	Д Планирование

Запишите выбранные буквы под

соответствующими цифрами:

1	2	3	4	5

Задание 12. Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте принципы в Scrumкоманде в левой колонке с их характеристикой, представленной в правой колонке.

1 Кросс-функциональность	А Scrum ориентирован на непрерывное улучшение процессов внутри команды. Команда регулярно анализирует свою работу, выявляет проблемы и находит пути их решения. Этот принцип помогает адаптироваться к изменениям и увеличивать производительность.
2 Постоянное улучшение	Б Команда работает над приоритетными задачами, которые приносят заказчику наибольшую ценность. А также постоянно стремится улучшать качество конечного продукта.
3 Прозрачность	В Члены Scrum-команды — люди с различными специализациями и наборами навыков. Это позволяет им эффективно работать над продуктом, не привлекая внешних специалистов.
4 Фокус на ценностях	ГУ всех участников команды есть чёткое представление о целях, задачах и текущем состоянии проекта. Для этого проводят стендапы, обзоры спринтов и ретроспективы.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 61

Запишите выбранные буквы под				
соответствующими цифрами:				
COOTBETCIE	ующими ци	фрами.		
1	2	3	4	

- Предложить расширенную архитектуру создаваемой с учетом включения БМ и СУБМ в СППР взамен традиционной системы (АИС корпорации) для обеспечения решения оптимизационных и вычислительных задач, допускающих формализацию данных и алгоритмов обработки информации, и последующих стадий анализа (оперативного и интеллектуального).
- Обосновать необходимость выполнения предложенного проекта и предлагаемой архитектуры, выявит плюсы и минусы перехода к расширенной архитектуре СППР, проанализировать возможные издержки и проблемы.
- Разработать методику выбора требуемых для корпорации математических моделей, необходимого программного обеспечения, с помощью которого можно, формализовать решаемые задачи, обеспечить возможность ввода исходных данных, расписать методику использования рекомендуемого программного обеспечения в рамках СППР.

• ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ ПО ТЕМЕ

- 1. Информационная технология поддержки принятия решений, возникновение, развитие, перспективы развития.
- 2. Основные компоненты (блоки) современных СППР, как нового класса информационно-аналитических систем.
- 3. Анализ использования баз моделей в составе СППР, перспективы работ в этом направлении.

Типовые контрольно-измерительные задания промежуточной аттестации для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Для оценивания уровня освоения компетенции ОПК-7

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

Изучение учебной дисциплины предусматривает следующие формы промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре и экзамен в - 4

Зачёт является формой промежуточного контроля знаний и умений студентов по данной дисциплине в 5 семестре, 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»

СМК РГУТИС

Λucm 62

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 ОП ОП и включают в себя два вопроса или тестирование из 20 вопросов 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.

Вопросы для промежуточной аттестации в форме зачета (устно), проводимого в 3 семестре очки/ 4 семестре заочки, по блоку Системы управления данными (СКМ)

- 1. Ресурс прибыльности лояльность клиентов
- 2. Практический пример
- 3. Клиенты это рекламный канал компании
- 4. Практический пример
- 5. Внешние и внутренние клиенты
- 6. Создание собственной стратегии CRM
- 7. Практический пример
- 8. Факторы эффективности CRM
- 9. Практический пример
- 10. СРМ как средство достижения стратегических целей компании
- 11. Основы клиентской стратегии
- 12. Клиентский профиль Пирамида
- 13. Клиентский профиль Гексагон
- 14. Особенности взаимодействия с первичными клиентами
- 15. Особенности взаимодействия с постоянными клиентами
- 16. Особенности взаимодействия с приверженцами компании
- 17. CRM = Индивидуализация + Информация
- 18. Практический пример
- 19. Какая нужна информация?
- 20. Что такое данные клиентов?
- 21. Практический пример
- 22. Клиенты и информационные потоки
- 23. Схема реализации CRM



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 63

- 24. Формула СКМ
- 25. «Золотое правило»
- 26. Как стимулировать клиентов
- 27. Как задавать «правильные» вопросы
- 28. Практический пример
- 29. Как взаимодействовать с клиентами
- 30. Конструктивная стратегия разрешения конфликтов с клиентами
- 31. Основные модули СКМ
- 32. Автоматизация маркетинга
- 33. Классификация СКМ
- 34. Практические примеры взаимодействия с клиентами
- 35. Управление контактами
- 36. Управление продажами
- 37. Внедрение СКМ
- 38. Пример внедрения СКМ
- 39. Трудности внедрения СКМ
- 40. В чем заключается особенность российского рынка CRM-систем? Каковы его
- 41. принципиальные отличия от соответствующего западного рынка?
- 42. Какими критериями необходимо руководствоваться при выборе CRM-системы?
- 43. Из каких основных составляющих складывается совокупная стоимость владения СКМсистемой.
- 44. Назовите основные перспективы развития СРМ как концепции.
- 45. Какими тенденциями характеризуется использование и развитие
- 46. клиентоориентированных технологий в России?
- 47. Дайте определение понятию «Социальный CRM». В чем его отличие от традиционного CRM?
- 48. В чем суть модели SaaS? В чем ее основное преимущество?
- 49. Стандарт «Инструмент для оценки эффективности управления клиентами» (СМАТ).
- 50. Стандарт «Центр оценки эффективности операций по работе с клиентами» (СОРС).

Перечень вопросов для промежуточной аттестации в форме устного экзамена/зачёта, проводимого в 4 семестре очки/ 5 семестре заочной формы обучения, по блоку «Корпоративные информационные системы (ERP).»

- 1. Бизнес-архитектура.
- 2. Технологическая архитектура.
- 3. Архитектура корпоративной информации.
- 4. Архитектура корпоративных данных.
- 5. Архитектура знаний.
- 6. Архитектура приложений.
- 7. Сетевая архитектура.
- 8. Архитектура OLAP.
- 9. Виды интеграции.
- 10. SOA, EAI, ECM системы.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 64

- 11. Автоматизированное
- 12. управление производством.
- 13. Исполнительные производственные (MES)
- 14. системы.
- 15. SCADA, ESM, ERM системы.
- 16. Понятие жизненного цикла КИС.
- 17. Классификация методов проектирования КИС.
- 18. Каскадная модель.
- 19. Поэтапная модель.
- 20. Спиральная модель.
- 21. Модель RAD.
- 22. Этапы жизненного цикла.
- 23. Стандарты регламентирующие жизненный цикл КИС.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации в форме устного экзамена , проводимого в 6 семестре заочной формы по блоку «Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.»

- **1.** Разработка различных значений признаков (ответов) и их всевозможных комбинаций.
- 2. Понятие принципа большинства, его различные реализации в зависимости от числа проблемных ситуаций, количества членов ЛПР и критериев, вида шкал, в которых задаются предпочтения.
- 3. Проблемы поиска компромиссного решения.
- 4. Метод, основанный на принципе пессимизма с использованием количественной и порядковой шкалы предпочтений.
- 5. Метод решения антагонистической игры в смешанных стратегиях (алгоритм Брауна).
- 6. Понятие о принципе Парето, его реализациях в зависимости от количества проблемных ситуаций, числа членов ЛПР, вида шкалы предпочтений, количества критериев. Назовите риски архитектуры СПИР.
- 7. Назовите технологические риски.
- 8. Опишите риски финансирования СПИР.
- 9. Опишите риски управления СПИР.
- 10. Как осуществляется управление рисками на стадиях разработки и внедрения СПИР?
- 11. Опишите методы анализа и аудита СПИР.
- 12. Как оценивается качество данных?
- 13. Как осуществляется оценка безопасности СПИР?
- 14. Как обеспечивается защита безопасности доступа к информации и защита информации?
- 15. Назовите способы минимизации рисков в СПИР.
- 16. Назовите характерные особенности интегрированных СПИР (IPSS).
- 17. Классифицируйте интегрированные СПИР.
- 18. Что Вы понимаете под адаптацией ЛПР?
- 19. Назовите способы адаптации ЛПР.
- 20. Как реализуется off-line обучение в IPSS?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 65

- 21. Охарактеризуйте возможности бизнеса в области создания и внедрения СПИР.
- 22. Опишите характер консультационных услуг при внедрении СПИР.
- 23. Назовите лидирующие фирмы-производители СПИР (как российские, так и зарубежные) и их продукты.
- 24. Назовите стоимостные показатели проекта разработки и внедрения СПИР.
- 25. Назовите критерии оценки и выбора СПИР.

7.4. Содержание занятий семинарского типа. Очная форма обучения

Практическое занятие № 1.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 1. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Системы управления данными (CRM)

Тема и содержание занятия: CRM — эффективная современная стратегия управления взаимоотношениями.

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

Цель занятия: Ознакомиться с современной стратегией управления взаимоотношениями **Практические навыки:** использования концепции управления взаимоотношениями **Вопросы, выносимые на обсуждение:**

- 1.1. Ресурс прибыльности лояльность клиентов
- 1.2. Практический пример
- 1.3. Клиенты это рекламный канал компании
- 1.4. Практический пример
- 1.5. Внешние и внутренние клиенты
- 1.6. Создание собственной стратегии CRM
- 1.7. Практический пример
- 1.8. Факторы эффективности CRM
- 1.9. Практический пример
- 1.10. CRM как средство достижения стратегических целей компании
- 1.11. Основы клиентской стратегии
- 1.12. Клиентский профиль Пирамида
- 1.13. Клиентский профиль Гексагон
- 1.14. Особенности взаимодействия с первичными клиентами
- 1.15. Особенности взаимодействия с постоянными клиентами
- 1.16. Особенности взаимодействия с приверженцами компании

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

Практическое занятие № 2.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 2. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий Раздел: Системы управления данными (CRM)

Тема и содержание занятия: Формирование клиентской базы данных.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 66

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами формирования клиентской базы данных **Практические навыки:** Ознакомиться с инструментами формирования клиентской базы данных

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 2.1. CRM = Индивидуализация + Информация
- 2.2. Практический пример
- 2.3. Какая нужна информация?
- 2.4. Что такое данные клиентов?
- 2.5. Практический пример
- 2.6. Клиенты и информационные потоки
- 2.7. Схема реализации CRM
- 2.8. Формула CRM
- 2.9. «Золотое правило»
- 2.10. Как стимулировать клиентов
- 2.11. Как задавать «правильные» вопросы
- 2.12. Практический пример
- 2.13. Как взаимодействовать с клиентами
- 2.14. Конструктивная стратегия разрешения конфликтов с клиентами

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

Практическое занятие № 3.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 3 Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Системы управления данными (CRM)

Тема и содержание занятия: Структура системы CRM и ее внедрение.

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

Цель занятия: Ознакомиться с структурой системы CRM и ее внедрением

Практические навыки: Ознакомиться с структурой системы CRM и ее внедрением **Вопросы, выносимые на обсуждение:**

- 3.1. Основные модули CRM
- 3.2. Автоматизация маркетинга
- 3.3. Классификация CRM
- 3.4. Практические примеры взаимодействия с клиентами
- 3.5. Управление контактами
- 3.6. Управление продажами
- 3.7. Внедрение CRM
- 3.8. Пример внедрения CRM
- 3.9. Трудности внедрения CRM

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

Практическое занятие № 4.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 67

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

Раздел: Системы управления данными (CRM)

Тема и содержание занятия: Перспективы развития управления взаимоотношениями с клиентами.

Практическое занятие, предусматривающее Обсуждение рефератов, подготовленных студентами. Выступления приглашенных экспертов-практиков. Проведение круглых столов. Разбор кейсов.

Цель занятия: Ознакомиться с перспективами развития управления взаимоотношениями с клиентами

Практические навыки: Ознакомиться с перспективами развития управления взаимоотношениями с клиентами

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. В чем заключается особенность российского рынка CRM-систем? Каковы его принципиальные отличия от соответствующего западного рынка?
- 2. Какими критериями необходимо руководствоваться при выборе CRM-системы?
- 3. Из каких основных составляющих складывается совокупная стоимость владения СRМсистемой?
- 4. Назовите основные перспективы развития CRM как концепции.
- 5. Какими тенденциями характеризуется использование и развитие клиентоориентированных технологий в России?
- 6. Дайте определение понятию «Социальный CRM». В чем его отличие от традиционного CRM?
- 7. В чем суть модели SaaS? В чем ее основное преимущество?
- 8. Стандарт «Инструмент для оценки эффективности управления клиентами» (СМАТ).
- 9. Стандарт «Центр оценки эффективности операций по работе с клиентами» (СОРС).

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

Практическое занятие № 5.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 1. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Корпоративные информационные системы (ERP).

Тема и содержание занятия: Архитектура корпоративных информационных систем (КИС).

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами формирования клиентской базы данных **Практические навыки:**

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Бизнес-архитектура. Технологическая архитектура. Архитектура корпоративной информации. Архитектура корпоративных данных. Архитектура знаний. Архитектура приложений. Сетевая архитектура. Архитектура OLAP.

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

Практическое занятие № 6.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 68

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 2. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий Раздел: Корпоративные информационные системы (ERP).

Тема и содержание занятия: Интеграция корпоративных информационных систем (КИС).

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами формирования клиентской базы данных **Практические навыки:**

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Виды интеграции. SOA, EAI, ECM системы. Автоматизированное управление производством. Исполнительные производственные (MES) системы. SCADA, ESM, ERM – системы.

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

Практическое занятие № 7.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 3. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Корпоративные информационные системы (ERP).

Тема и содержание занятия: «Моделирование, проектирование и программирование корпоративных информационных систем (КИС)».

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами формирования клиентской базы данных **Практические навыки:**

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Понятие жизненного цикла КИС. Классификация методов проектирования КИС. Каскадная модель. Поэтапная модель. Спиральная модель. Модель RAD. Этапы жизненного цикла. Стандарты регламентирующие жизненный цикл КИС.

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

Практическое занятие № 8.

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

Раздел: Корпоративные информационные системы (ERP).

Тема и содержание занятия: Перспективы применения и развития корпоративных информационных систем (ERP)..

Практическое занятие, предусматривающее Обсуждение рефератов, подготовленных студентами. Выступления приглашенных экспертов-практиков. Проведение круглых столов. Разбор кейсов.

Цель занятия: Ознакомиться с перспективами развития корпоративных информационных систем (ERP).

Практические навыки: Ознакомиться с перспективами развития корпоративных информационных систем (ERP).

Вопросы, выносимые на обсуждение:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 69

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

Заочная форма обучения. Практическое занятие № 1.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 1. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Системы управления данными (CRM)

Тема и содержание занятия: CRM – эффективная современная стратегия управления взаимоотношениями.

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

Цель занятия: Ознакомиться с современной стратегией управления взаимоотношениями **Практические навыки:** использования концепции управления взаимоотношениями **Вопросы, выносимые на обсуждение:**

- 1.1. Ресурс прибыльности лояльность клиентов
- 1.2. Практический пример
- 1.3. Клиенты это рекламный канал компании
- 1.4. Практический пример
- 1.5. Внешние и внутренние клиенты
- 1.6. Создание собственной стратегии СКМ
- 1.7. Практический пример
- 1.8. Факторы эффективности CRM
- 1.9. Практический пример
- 1.10. CRM как средство достижения стратегических целей компании
- 1.11. Основы клиентской стратегии
- 1.12. Клиентский профиль Пирамида
- 1.13. Клиентский профиль Гексагон
- 1.14. Особенности взаимодействия с первичными клиентами
- 1.15. Особенности взаимодействия с постоянными клиентами
- 1.16. Особенности взаимодействия с приверженцами компании

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

Практическое занятие № 2.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 2. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Системы управления данными (CRM)

Тема и содержание занятия: Формирование клиентской базы данных.

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами формирования клиентской базы данных **Практические навыки:** Ознакомиться с инструментами формирования клиентской базы данных

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 2.1. CRM = Индивидуализация + Информация
- 2.2. Практический пример

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 70

- 2.3. Какая нужна информация?
- 2.4. Что такое данные клиентов?
- 2.5. Практический пример
- 2.6. Клиенты и информационные потоки
- 2.7. Схема реализации CRM
- 2.8. Формула CRM
- 2.9. «Золотое правило»
- 2.10. Как стимулировать клиентов
- 2.11. Как задавать «правильные» вопросы
- 2.12. Практический пример
- 2.13. Как взаимодействовать с клиентами
- 2.14. Конструктивная стратегия разрешения конфликтов с клиентами

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

Практическое занятие № 3.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 3. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Системы управления данными (CRM)

Тема и содержание занятия: Структура системы CRM и ее внедрение.

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

Цель занятия: Ознакомиться с структурой системы CRM и ее внедрением

Практические навыки: Ознакомиться с структурой системы CRM и ее внедрением **Вопросы, выносимые на обсуждение:**

- 3.1. Основные модули CRM
- 3.2. Автоматизация маркетинга
- 3.3. Классификация CRM
- 3.4. Практические примеры взаимодействия с клиентами
- 3.5. Управление контактами
- 3.6. Управление продажами
- 3.7. Внедрение CRM
- 3.8. Пример внедрения CRM
- 3.9. Трудности внедрения CRM

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

Практическое занятие № 4.

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

Раздел: Системы управления данными (CRM)

Тема и содержание занятия: Перспективы развития управления взаимоотношениями с клиентами.

Практическое занятие, предусматривающее Обсуждение рефератов, подготовленных студентами. Выступления приглашенных экспертов-практиков. Проведение круглых столов. Разбор кейсов.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 71

Цель занятия: Ознакомиться с перспективами развития управления взаимоотношениями с клиентами

Практические навыки: Ознакомиться с перспективами развития управления взаимоотношениями с клиентами

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. В чем заключается особенность российского рынка CRM-систем? Каковы его принципиальные отличия от соответствующего западного рынка?
- 2. Какими критериями необходимо руководствоваться при выборе CRM-системы?
- 3. Из каких основных составляющих складывается совокупная стоимость владения CRMсистемой?
- 4. Назовите основные перспективы развития CRM как концепции.
- 5. Какими тенденциями характеризуется использование и развитие клиентоориентированных технологий в России?
- 6. Дайте определение понятию «Социальный CRM». В чем его отличие от традиционного CRM?
- 7. В чем суть модели SaaS? В чем ее основное преимущество?
- 8. Стандарт «Инструмент для оценки эффективности управления клиентами» (СМАТ).
- 9. Стандарт «Центр оценки эффективности операций по работе с клиентами» (СОРС). Продолжительность занятия 1,5 часа (входит опрос по контрольной точке 4).

Практическое занятие № 5.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 1. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Корпоративные информационные системы (ERP).

Тема и содержание занятия: Архитектура корпоративных информационных систем (КИС).

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами формирования клиентской базы данных **Практические навыки:**

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Бизнес-архитектура. Технологическая архитектура. Архитектура корпоративной информации. Архитектура корпоративных данных. Архитектура знаний. Архитектура приложений. Сетевая архитектура. Архитектура OLAP.

Продолжительность занятия -1.5 часа (входит опрос по контрольной точке -1).

Практическое занятие № 6.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 2. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Корпоративные информационные системы (ERP).

Тема и содержание занятия: Интеграция корпоративных информационных систем (КИС).

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами формирования клиентской базы данных



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 72

Практические навыки:

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Виды интеграции. SOA, EAI, ECM системы. Автоматизированное управление производством. Исполнительные производственные (MES) системы. SCADA, ESM, ERM – системы.

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

Практическое занятие № 7.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 3. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Корпоративные информационные системы (ERP).

Тема и содержание занятия: «Моделирование, проектирование и программирование корпоративных информационных систем (КИС)».

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами формирования клиентской базы данных **Практические навыки:**

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Понятие жизненного цикла КИС. Классификация методов проектирования КИС. Каскадная модель. Поэтапная модель. Спиральная модель. Модель RAD. Этапы жизненного цикла. Стандарты регламентирующие жизненный цикл КИС.

Продолжительность занятия -1.5 часа (входит опрос по контрольной точке -3).

Практическое занятие № 8.

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

Раздел: Корпоративные информационные системы (ERP).

Тема и содержание занятия: Перспективы применения и развития корпоративных информационных систем (ERP)...

Практическое занятие, предусматривающее Обсуждение рефератов, подготовленных студентами. Выступления приглашенных экспертов-практиков. Проведение круглых столов. Разбор кейсов.

Цель занятия: Ознакомиться с перспективами развития корпоративных информационных систем (ERP).

Практические навыки: Ознакомиться с перспективами развития корпоративных информационных систем (ERP).

Вопросы, выносимые на обсуждение:

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

Практическое занятие № 9.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 1. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий **Раздел:** Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 73

Тема и содержание занятия: Принятие решений в неструктурированных и слабоструктурированных проблемах.

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами принятия решений в неструктурированных и слабоструктурированных проблемах

Практические навыки:

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Разработка различных значений признаков (ответов) и их всевозможных комбинаций. Продолжительность занятия — 1,5 часа (входит опрос по контрольной точке — 1).

Практическое занятие № 10.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 2. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий Раздел: Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.

Тема и содержание занятия: Анализ бизнес-информации.

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами анализа бизнес-информации.

Практические навыки:

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Понятие принципа большинства, его различные реализации в зависимости от числа проблемных ситуаций, количества членов ЛПР и критериев, вида шкал, в которых задаются предпочтения. Проблемы поиска компромиссного решения. Метод, основанный на принципе пессимизма с использованием количественной и порядковой шкалы предпочтений.

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

Практическое занятие № 11.

Вид практического занятия: Практическая работа, контрольная точка 3. Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий Раздел: Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.

Тема и содержание занятия: Визуализация данных в СППР...

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

Цель занятия: Ознакомиться с инструментами визуализация данных в СППР

Практические навыки:

Вопросы, выносимые на обсуждение:

Метод решения антагонистической игры в смешанных стратегиях (алгоритм Брауна). Продолжительность занятия -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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 74

Раздел: Системы поддержки принятия решений. Экспертные системы.

Тема и содержание занятия: Перспективы применения и развития системы поддержки принятия решений.

Практическое занятие, предусматривающее Обсуждение рефератов, подготовленных студентами. Выступления приглашенных экспертов-практиков. Проведение круглых столов. Разбор кейсов.

Цель занятия: Ознакомиться с перспективами развития системы поддержки принятия решений

Практические навыки:

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Понятие о принципе Парето, его реализациях в зависимости от количества проблемных ситуаций, числа членов ЛПР, вида шкалы предпочтений, количества критериев. Назовите риски архитектуры СПИР.
- 2. Назовите технологические риски.
- 3. Опишите риски финансирования СПИР.
- 4. Опишите риски управления СПИР.
- 5. Как осуществляется управление рисками на стадиях разработки и внедрения СПИР?
- 6. Опишите методы анализа и аудита СПИР.
- 7. Как оценивается качество данных?
- 8. Как осуществляется оценка безопасности СПИР?
- 9. Как обеспечивается защита безопасности доступа к информации и защита информации?
- 10. Назовите способы минимизации рисков в СПИР.
- 11. Назовите характерные особенности интегрированных СПИР (IPSS).
- 12. Классифицируйте интегрированные СПИР.
- 13. Что Вы понимаете под адаптацией ЛПР?
- 14. Назовите способы адаптации ЛПР.
- 15. Как реализуется off-line обучение в IPSS?
- 16. Охарактеризуйте возможности бизнеса в области создания и внедрения СПИР.
- 17. Опишите характер консультационных услуг при внедрении СПИР.
- 18. Назовите лидирующие фирмы-производители СПИР (как российские, так и зарубежные) и их продукты.
- 19. Назовите стоимостные показатели проекта разработки и внедрения СПИР.
- 20. Назовите критерии оценки и выбора СПИР.

Продолжительность занятия -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

8.1 Основная литература

- 1. Лукаш, Ю. А. Ваш клиент: кто он, как с ним общаться и чего ожидать? : учебное пособие / Ю. А. Лукаш. Москва : Флинта, 2022. 129 с. ISBN 978-5-9765-5170-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1905772
- 2. Современные информационно-коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса: учебное пособие / Ю.Д. Романова, Л.П. Дьяконова, Н.А. Женова [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 257 с. + Доп. материалы [Электронный



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 75

ресурс]. — (Учебники для программы MBA). — DOI 10.12737/1073931. - ISBN 978-5-16-017053-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911155
3. Кафтан, В. В., Теории и технологии современной информационной войны : монография / В. В. Кафтан. — Москва : КноРус, 2022. — 287 с. — ISBN 978-5-406-10442-2. — URL: https://book.ru/book/945102

8.2 Дополнительная литература

- 1. Антощенко, В. Разгневанный Клиент, я люблю тебя : практическое руководство / В. Антощенко. Москва : Альпина ПРО, 2022. 192 с. ISBN 978-5-907534-11-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1905839 . Режим доступа: по подписке.
- 2.Корпоративные информационные системы: Учебное пособие / Никитаева А.Ю. Таганрог:Южный федеральный университет, 2017. 149 с.: ISBN 978-5-9275-2236-1 Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?pid=996036
- 3. Современные информационно-коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса: учебное пособие / Ю.Д. Романова, Л.П. Дьяконова, Н.А. Женова [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 257 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Учебники для программы МВА). DOI 10.12737/1073931. ISBN 978-5-16-017053-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911155. Режим доступа: по подписке.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com/
Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.py»: http://www.glossary.ru/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: https://cyberleninka.ru/

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

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. База данных сервисных центров «Сервисбокс» [профессиональная база данных]: https://www.servicebox.ru/
- 4. Справочная правовая система КонсультантПлюс
- 5. Интернет-версия системы Гарант (информационно-правовой портал "Гарант.ру

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

Процесс изучения дисциплины Современные бизнес-технологии» 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.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Современные бизнес-технологии» в предлагаемой методике обучения выступают



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 76

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 «Современные бизнес-технологии» проводятся с целью приобретения практических навыков в области разработки разделов компьютерное проектирование сферы сервиса.

проводятся в форе: интерактивного практического использованием компьютерной техники. Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на приобретение практических навыков разработки разделов дисциплины «Современные бизнес-технологии». Выполнения практической работы студенты производят презентаций интерактивном виде, в виде результата преподавателя. 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.

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

Учебные занятия по дисциплине «Современные бизнес-технологии» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

Вид учебных	Наименование оборудованных учебных		
занятий по	кабинетов, объектов для проведения практических занятий с		
дисциплине	перечнем основного оборудования		
Занятия	учебная аудитория, специализированная учебная мебель		
лекционного	ТСО: видеопроекционное обору	удование/переносное	
типа, групповые	видеопроекционное оборудование		
И	доска		
индивидуальные			
консультации,			
текущий			



CMK РГУТИС

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

Λucm 77

контроль,			
промежуточная			
аттестация			
Занятия	учебная аудитория, специализированная учебная мебель		
семинарского	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное		
типа	видеопроекционное оборудование		
	доска		
Самостоятельная работа обучающихся	специализированная учебная мебель, TCO: видеопроекционное оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", доска; Помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета, специализированная учебная мебель автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть		
возможностью выхода информационно-телекоммуникационну «Интернет», интерактивная доска			