

«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 Б1.0.9 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование направленность (профиль): Бытовые машины и приборы

Квалификация: *бакалавр* Год начала подготовки: 2025

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
доцент Высшей школы сервиса	Денисов С.В.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
доцент	к.т.н., доцент Максимов А. В.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm.2$

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью программы бакалавриата по направлению **15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль** «*Бытовые машины и приборы*».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с управлением данными при организации информационного обеспечения в решении задач эксплуатации и обслуживания бытовых машин и приборов.

Рассматриваются основы построения информационных систем и технологий, использование специализированных информационных технологий в процессе предоставления услуг, программные средства реализации информационных процессов на предприятиях. Содержание дисциплины включает вопросы оформления документов, технологии работы сети интернет и использования мировых информационных ресурсов, создания информационных систем для обеспечения профессиональной деятельности.

Целью дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний в области применения информационных и компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Задачами дисциплины являются обеспечить студентов знаниями в области организации информационных систем и приобретение ими практических навыков по эффективному применению прикладного программного обеспечения в составе автоматизированных рабочих мест.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- **ОПК-2.** Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности, в части индикаторов достижения компетенции:
 - ОПК-2.1. Обладает знаниями в области обработки информации
 - ОПК-2.2. Владеет методами получения, хранения, переработки информации
- ОПК-2.3. Применяет методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности
- **ОПК-6** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; в части индикаторов достижения компетенции:
 - ОПК-6.1. Владеет основами информационной и библиографической культуры
- ОПК-6.2. Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий.
- ОПК-6.3. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.
- **ОПК-14** Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения; в части индикаторов достижения компетенции:
 - ОПК-14.1. Владеет методами разработки алгоритмов и программирования
- ОПК-14.2. Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист З

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 20 зачетных единиц, 720 часов.

Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе во 2 семестре, на 2 курсе в 3 и 4 семестрах, на 3 курсе в 5 семестре. Программой дисциплины предусмотрены проведение учебных занятий следующих видов: лекции (в форме мультимедийных лекций), практические занятия (в форме практической работы (демонстрация навыков владения информационной технологией):

2-ой семестр – занятия лекционного типа (мультимедийная лекция) (2 часа), практические занятия (6 часов), самостоятельная работа студента (168 часов), консультации (2 часа), промежуточная аттестация в форме зачета (2 часа);

3-ий семестр — занятия лекционного типа (мультимедийная лекция) (2 часа), практические занятия (6 часов), самостоятельная работа студента (168 часов), консультации (2 часа), промежуточная аттестация в форме зачета (2 часа);

4-ый семестр — занятия лекционного типа (мультимедийная лекция) (4 часа), практические занятия (6 часов), самостоятельная работа студента (166 часов), консультации (2 часа), промежуточная аттестация в форме экзамена (2 часа);

5-ый семестр — занятия лекционного типа (мультимедийная лекция) (4 часа), практические занятия (8 часов), самостоятельная работа студента (164 часов), консультации (2 часа), промежуточная аттестация в форме экзамена (2 часа).

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, предусматривающий контроль в форме демонстрации навыков работы с программными средствами; промежуточная аттестация в форме тестирования и решения практических задач с применением изучаемых информационных технологий (зачеты (2,3 семестры), экзамен в 4 и 5 семестрах) для заочной формы обучения.



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

C	MI	<
PΓ	yTI	1 C

Лист 4

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

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Планируемые результаты обучения
пп	компетенции, индикатора достижения компетенции	(компетенции, индикатора достижения компетенции)
1	ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1. Обладает знаниями в области обработки информации ОПК-2.2. Владеет методами получения, хранения, переработки информации ОПК-2.3. Применяет методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности
2	ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий ОПК-6.1 Владеет основами информационной и библиографической культуры ОПК-6.2 Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий ОПК-6.3 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
3	ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения ОПК-14.1 Владеет методами разработки алгоритмов и программирования ОПК-14.2. Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью программы бакалавриата по направлению **15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Бытовые машины и приборы».**

Предшествующая дисциплина:

1. Информатика в школьном курсе.

Последующие дисциплины, опирающиеся на «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»:

- 2. Инновации в профессиональной деятельности.
- 3. Компьютерное моделирование и проектирование.

Формирование компетенций ОПК-2 начинается в дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» параллельно с ознакомительной



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 5

практикой. Заканчивает формироваться компетенция ОПК-2 в 5 семестре в данной дисциплине.

Формирование компетенций ОПК-6, ОПК-14 осуществляется только в рамках данной дисциплины.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 20 зачетных единиц/ 720 акад. часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Для заочной формы обучения:

N₂	Виды учебной деятельности		C	еместр	Ы	
п/п		Всего	2	3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с	54	12	12	14	16
	преподавателем					
	в том числе:					
1.1	Занятия лекционного типа	12	2	2	4	4
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:					
	Семинары					
	Лабораторные работы					
	Практические занятия	26	6	6	6	8
1.3	Консультации	8	2	2	2	2
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет,	8	2	2	2	2
	зачет, экзамен, экзамен)					
2	Самостоятельная работа обучающихся	666	168	168	166	164
3	Общая трудоемкость час	720	180	180	180	180
	3.e.	20	5	5	5	5



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	
РГУТИС	

Лист 6

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

		Наименование тем	Виды учебных занятий и формы их провед									оведе	ени	Я	
		лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Контактная р	рабоз	га обу	чающі	ихся	с про	еподава	теле	èМ	CPO	CFO,	Форма проведени я СРО	
Номер недели семестра	Наименование раздела		Лекции, акад. часов	Форма проведения занятия	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения	Лабораторные работы, акад.часов	Форма проведения	Консультации, акад. часов	Форма проведения			
	2 семестр – Модуль 1. Основы ин	формационных технолог	ий												



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 7$

Основы информационных технологий. Изучение и применение основных функциональных возможностей профильного программного обеспечения	Л.: Введение в информационные технологии ПЗ: Знакомство с общими принципами и логикой функционирования ЭВМ и работы ПО	0,5	Мультимедийная	0, 5	Практическая работа		24	Самостоятельная проработка материала. Подготовка к текущему контролю 1-4
	ПЗ: Математические операторы, абсолютные и относительные ссылки в Microsoft Excel.			0, 5	Практическая работа		24	
	ПЗ: Работа с символьными строками и датами. Подключение списков автозаполнения. Автоматизация расчета заработной платы			0, 5	Практическая работа		24	
	ПЗ: Математические, текстовые и логические функции в MicrosoftExcel.			0, 5	Практическ ая работа		24	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 8

	Л: Компьютерные сети и базы данных ПЗ: Microsoft Access: проектирование структуры БД	0,5	Мультимедийн	I	Практическая работа				24		
	Текущий контроль 1. Де	екущий контроль 1. Демонстрация навыков владения информационной технологией									
Системы управления взаимоотношениями с клиентом (CRM) и работа вQuickSales	Л: Организация взаимоотношений с клиентами ПЗ: Основы работы в QuickSales	0,5	Мультимедий	1	Практическая работа				24		
	Текущий контроль 2. Д	емонстрация на	выков	в вла	дения ин	формаци	онной	технол	огией		
Информационное обеспечение проектной деятельности	Л: Введение в управление проектами. Ключевые понятия РМВОК ПЗ:Місгоѕоft Project: моделирование структуры проекта.	0,5	Мультимедийная	1	Практическая работа				24		
	Текущий контроль 3. Д	Текущий контроль 3. Демонстрация навыков владения информационной технологией									



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 9

	Индивидуальный или групповой проект в MSProject. Текущий контроль 4.			1	Защита проскта				2			
	Промежуточная аттеста	ция – зачет – 2 ч	aca									
3 семестр – Модуль 2. Основы информационных систем												
Деловая переписка и работа с большими документами в MSWord	Л.: Деловое письмо: структура и виды писем ПЗ: Основные инструменты MSWord	0,5	Мультимедийна	0, 5	Практическая работа						24	Самостоятельная проработка материала. Подготовка к текущему контролю 1-4
	ПЗ: Инструменты разработчика в MSWord			1	Практическ ая работа						24	
	ПЗ: Работа с надписями, иллюстрациями и диаграммами в MSWord			0, 5	Практическа я работа						24	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 10

	Л.: Особенности работы с большими документами. ПЗ: Работа с большими документами в MSWord	0,5	Мультимедийн	<mark>0,</mark> 5	Практическая работа				24		
	ПЗ: Формирование большого документа в MSWord			0, 5	Практическ ая работа				24		
	Текущий контроль 1. Демонстрация навыков владения информационной технологией										
СПС «Консультант Плюс»	Л: Справочно-правовые системы ПЗ: Основные параметры Консультант Плюс	0,5	Мультимедийн	1	Практическая работа				24		
	Текущий контроль 2. До	емонстрация нав	ыкон	в вла,	дения инс	формаци	онной т	ехнолог	ией		
Бизнес-процессы и их моделирование в Ramus Educational	Л: Понятие и виды бизнес-процессов. ПЗ: Основы моделирования БП в Ramus Educational	0,5	Мультимедий	1	Практическая работа				24		
	Текущий контроль 3. До	емонстрация нав	ыкон	в вла,	дения инс	формаци	онной т	ехнолог	ией		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 11

	Индивидуальный проект «Моделирование бизнес-процессов в Ramus Educational. Текущий контроль 4			Ī							
	Консультация								2		
	Промежуточная аттеста	ция — зачет — 2	наса								
4 семестр – Модуль 3. Создание информационной системы предприятия											
Интеллектуальные карты и их использование	Л: Интеллектуальные карты: понятие, сферы применения ПЗ: Основы построения интеллектуальных карт	0,5	Мультимедий	1	Практическая работа					24	Самостоятельная проработка материала. Подготовка к текущему контролю 1-4
	Л: Сервис мультимедийных презентаций ПЗ: Создание мультимедийных презентаций	0,5	Мультимедийная	1	Практическая работа					24	-
	Текущий контроль 1. Демонстрация навыков владения информационной технологией										



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm~12$

Работа с технологической платформой 1 С: Предприятие	Л.: Информационные системы на базе платформы 1С ПЗ: Работа с типовой конфигурацией 1С:Предприятие 8.2 подключение базы, настройка справочников	1	Мультимедийная	1	Практическая работа					24	
	ПЗ: Конфигурирование системы на базе 1С:Предприятие 8.2			0, 5	Практическая работа					24	
	Текущий контроль 2. До	емонстрация нав	ыков	в влад	цения	информ	ационі	юй те	ехноло	огией	
Использование канбан методики	Л: Использование канбан методики в поддержке управленческих процессов ПЗ: Изучение интерфейса он-лайн средства Trello	1	Мультимедийная	0, 5	Практическая работа					24	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 13

Интернет технологии и их применение	Л: Сетевая экономика ПЗ: Технология работы в конструкторе сайтов	0,5	Мультимеди	0, 5	Практическа я работа					24	
	Л: Сектора b2b, b2c П3: Создание Web- страниц. Таблицы, рисунки и гиперссылки.	0,5	Мультимед	0, 5	Практичес кая работа					22	
	Текущий контроль 3. Демонстрация навыков владения информационной технологией										
	Индивидуальный проект «Разработка сайта» Текущий контроль 4			1	Защита проекта						
	Консультация								2		
	Промежуточная аттес	тация — экзаме	н – 2	часа	1	•	•	•			
5 семестр – Модуль 4. Основы ба	овы баз данных										
	Л: Файловые системы.	0,5								14	Самостоятельная
Основы баз данных	Л: Принципы организации баз данных.	0,5									проработка материала. Подготовка к



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14

Л: Основные концепции и термины реляционного подхода к организации БД	0,5									14	текущему контролю 1-4
ПЗ: Настройка почтового клиента.			3	Практическая работа						14	
Текущий контроль 1. До	емонстрация нав	ыкон	в влад	дения	инфор	мацион	ной т	ехнол	поги	ей	
Л: Нормализация отношений										14	
Л: Проектирование реляционных баз данных	0,5									14	
ПЗ: Создание форм			3	Практическая работа						14	
Текущий контроль 2. Демонстрация навыков владения информационной технологией											
Л: Индексы	0,5									14	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 15

П. Т.,	0.5									1.4	
Л: Транзакции	0,5									14	
ПЗ: Создание запросов			1	Практическая работа						14	
Текущий контроль 3. Де	Текущий контроль 3. Демонстрация навыков владения информационной технологией										
Л: Контроль доступа к БД	1									14	
ПЗ: Отчёты			1							24	
Текущий контроль 4. Де	Текущий контроль 4. Демонстрация навыков владения информационной технологией										
Консультация									2		
Промежуточная аттес	Промежуточная аттестация – экзамен – 2 часа										

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

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

N_{2}		T	ема	Трудоемкость в			Учебно-методическо	е обеспечение		
п/п				акад.ч.						
2 семес	стр – Модуль	1. Oc	новы информационн	ных технологий	Основная лит	ератур	a			
					1.Ниматулаев	M.M.	Информационные	технологии	В	профессиональной
1	Введение	В	информационные	24	111111111111111111111111111111111111111	1.1.1.1.	тиформидиониво	1 4.111001011111	_	профессиональной



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 16

	технологии	
	Знакомство с общими принципами и	
	логикой функционирования ЭВМ и	
	работы ПО	
2	Математические операторы,	24
	абсолютные и относительные ссылки	
	в Microsoft Excel.	
3	Работа с символьными строками и	24
	датами. Подключение списков	
	автозаполнения. Автоматизация	
	расчета заработной платы	
4	Математические, текстовые и	24
	логические функции в MicrosoftExcel.	
5	Компьютерные сети и базы данных	24
	Microsoft Access: проектирование	
	структуры БД	
6	Организация взаимоотношений с	24
	клиентами	
	Основы работы в QuickSales	
7	Введение в управление проектами.	24
	Ключевые понятия РМВОК	
	Microsoft Project: моделирование	
	структуры проекта.	
3 семе	естр – Модуль 2. Профильное програм	мное обеспечение
	ешения задач профессиональной деятел	
8	Деловое письмо: структура и виды	24
	писем	
	Основные инструменты MSWord	
9	Инструменты разработчика в	24
	MSWord	
10	Работа с надписями, иллюстрациями	24
	и диаграммами в MSWord	
11	Особенности работы с большими	24
11		24

деятельности.	Учебник	- M.	НИЦ-ИНФРА-М,	2024.	Режим	доступа:
https://znanium	.ru/read?id=	444610				_

- 2. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В.А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0885-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1893910
- <u>3</u>. Муромцев В.В., Муромцева А.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник и практикум. Инфра-Инженеррия, 2023. 384 с. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=433156
- 4.Баранникова И.В. Теоретические основы автоматизированной обработки информации и управления: специальные функции MS Excel: лаб. Практикум М.:Изд. Дом НИТУ «МИСИС», 2018. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=374061
- 5.Дадян, Э. Г. Конфигурирование и моделирование в системе «1С:Предприятие» : учебник / Э.Г. Дадян. Москва : ИНФРА-М, 2026. 417 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook_5a0c1bcccc76f5.69529307. ISBN 978-5-16-021071-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2212458 . Режим доступа: по подписке.
- 6.Электронная коммерция : учебник / Л.А. Брагин, Г.Г. Иванов, А.Ф. Никишин, Т.В. Панкина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 192 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0507-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1758036

Дополнительная литература

1. Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel : учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 350 с. + Доп. материалы



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 17

	_	,	
	документами.		
	Работа с большими документами в		
	MSWord		,
12	Формирование большого документа в	24	٠
	MSWord		
13	Справочно-правовые системы	24	-
	Основные параметры Консультант		,
	Плюс		,
14	Понятие и виды бизнес-процессов.	24	
	Основы моделирования БП в Ramus		,
	Educational		
4 семе	стр – Модуль 3. Создание информац	ионной системы	
предп	риятия		
15	Интеллектуальные карты: понятие,	24	-
	сферы применения		1
	Основы построения]
	интеллектуальных карт		
16	Сервис мультимедийных	24	
	презентаций		
	Создание мультимедийных		
	презентаций		,
17	Информационные системы на базе	24	,
	платформы 1С		
	Работа с типовой конфигурацией		
	1С:Предприятие 8.2 подключение		
	базы, настройка справочников		
18	Конфигурирование системы на базе	24	
	1С:Предприятие 8.2		
19	Использование канбан методики в	24	
	поддержке управленческих процессов		
	Изучение интерфейса он-лайн		
	средства Trello		
	• -		_

[Электронный ресурс]. - ISBN 978-5-9558-0560-3. - Текст : электронный. -URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1893969 2. Наумов, В. Н. Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж: учебник / В. Н. Наумов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. (Высшее образование: 404 Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/21026. - ISBN 978-5-16-012042-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2001668 – Режим доступа: по подписке. 3. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ИНФРА-М, 2026. — 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-021098-8. - Текст: электронный. -URL: https://znanium.ru/catalog/product/2213704. – Режим доступа: по подписке. 4. Елиферов, В. Г. Бизнес-процессы: регламентация и управление: учебник / В.Г. Елиферов, В.В. Репин. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 319 с. — (Учебники для программы MBA). - ISBN 978-5-16-001825-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2174078 . - Режим доступа: по подписке. 5. Подготовка и редактирование документов в MS WORD: учебное пособие / Е.А. Баринова, А.С. Березина, А.Н. Пылькин, Е.Н. Степуро. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 184 с. - ISBN 978-5-906923-23-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1916387 6.Барроуз, М. Канбан Метод: улучшение системы управления / Майк Барроуз ; пер. с англ. - Москва : Альпина Паблишер, 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-9614-3454-5. Текст электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1220994



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 18

20	Сетевая экономика	24	
	Технология работы в конструкторе		
	сайтов		
21	Сектора b2b, b2c	22	
	Создание Web-страниц. Таблицы,		
	рисунки и гиперссылки.		
5 семе	естр – Модуль 4. Основы баз данных		
22	Файловые системы	14	
23	Основные концепции и термины	14	
	реляционного подхода к		
	организации БД		
24	Знакомство с СУБД Access	14	
25	Нормализация отношений	14	
26	Проектирование реляционных баз	14	
	данных		
27	Создание форм в Access	14	
28	Индексы	14	
29	Транзакции	14	
30	Создание запросов	14	
31	Контроль доступа к БД	14	
32	Отчёты	24	

7. Калиногорский, Н. А. Основы практического применения интернеттехнологий: учебное пособие / Н. А. Калиногорский. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2020. — 182 с. - ISBN 978-5-9765-2302-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1142475



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Λucm 19

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

№	Индекс	Содержание компетенции	Раздел дисциплины,	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции							
ПП	компетенции,	(индикатора достижения	обеспечивающий	(индикатора д	остижения компетенции) обучаю	ощийся должен:					
	индикатора	компетенции)	этапы формирование	знать	уметь	владеть					
	достижения		компетенции								
	компетенции		(индикатора								
			достижения								
			компетенции)								
1	ОПК-2	Способен применять основнь деятельности	не методы, способы и сре	едства получения, хранения, пе	реработки информации при реше	ении задач профессиональной					
	ОПК-2.1.	Обладает знаниями в		Методы сбора, обработки и	Выбирать и использовать	Навыками обработки и					
		области обработки		анализа данных	методы обработки и анализа	анализа информации при					
		информации			данных, выбирать	решении профессиональных					
					программные продукты,	задач					
					оценивать возможности и						
					целесообразность						
					использования цифровых						
					технологий для решения						
					профессиональных задач						
	ОПК-2.2.	Владеет методами	Все разделы	Современные	Выбирать и использовать	Навыками применения					
		получения, хранения,		информационные	современные	методического					
		переработки информации		технологии и основные	информационные технологии	инструментария					
				программные продукты,	и программные средства при	современных					
				используемые для	моделировании	информационных					
				моделирования	технологических процессов и	технологий и программных					
				технологических процессов	решении других инженерно-	средств, включая управление					
					технических задач в	крупными массивами					
					профессиональной сфере	данных и их					
						интеллектуальный анализ					



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 20

	ОПК-2.3.	Применяет методы,		Методы, способы и	Использовать выбранные	Навыками самостоятельного
	OTHC 2.5.	способы и средства		средства получения,	методы, способы и средства	подбора программных
		получения, хранения,		хранения, переработки	получения, хранения,	средств для получения,
		переработки информации		информации	переработки информации при	хранения, переработки
				информации		1
		при решении задач			решении задач	информации
		профессиональной			профессиональной	
		деятельности			деятельности	
2	ОПК-6			ьной деятельности на основе ин	формационной и библиографиче	ской культуры с применением
		информационно-коммуникац	ионных технологий	I -	T	
	ОПК-6.1	Владеет основами		Основы современной	Работать с информацией и	Навыками сбора и
		информационной и		информационной и	библиографическими	реферирования информации,
		библиографической		библиографической	источниками	как из письменных, так и из
	OFFIC 6.0	культуры		культуры		виртуальных источников
	ОПК- 6.2	Владеет навыками		Основные положения по	Ориентироваться в различных	Навыками работы с
		применения		организации использования	компьютерных программах,	информацией в глобальных
		информационно-		информации в системах	обладать практическими	компьютерных сетях
		коммуникационных		организационно-	навыками их использования	
	ОПК-6.3	технологий	Все разделы	экономического управления	Политической	110
	OHK-0.3	Решает стандартные	_	Основы организации	Применять информационно-	Наывками использования
		задачи профессиональной		современных ЭВМ и их	коммуникационные	основных методов решения
		деятельности на основе информационной и		общие характеристики, тенденции развития	технологии при решении	проблем информационной безопасности компьютерных
		библиографической		устройств компьютера и	стандартных задач профессиональной	систем и защиты
		культуры с применением		компьютерных сетей,	деятельности	информации
		информационно-		принципы организации	деятельности	информации
		коммуникационных		использования средств		
		технологий		вычислительной техники		
3	ОПК-14		ритмы и компьютерные	е программы, пригодные для пр	актического применения	l
	ОПК-14.1	Владеет методами		Технологию разработки	Ставить задачу и	Навыками систематизации
		разработки алгоритмов и		алгоритмов и программ,	разрабатывать алгоритм ее	информации в глобальных
		программирования	D	методы отладки и решения	решения, использовать	компьютерных сетях
			Все разделы	задач на ЭВМ в различных	прикладные системы	
				режимах	программирования.	
					Разрабатывать основные	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 21

			программные документы	
ОПК-14.2	Разрабатывает алгоритмы	Методы и средства	Разрабатывать и использовать	Навыками практического
	и компьютерные	контроля, диагностики и	алгоритмы и программы,	опыта разработки и
	программы, пригодные для	управления, пригодные в	современных	использования алгоритмов и
	практического	сфере своей	информационных	программ, современных
	применения.	профессиональной	технологий, методов и	информационных
		деятельности	средств контроля,	технологий, методов и
			диагностики и управления,	средств контроля,
			пригодные в сфере своей	диагностики и управления,
			профессиональной	пригодные в сфере своей
			деятельности	профессиональной
				деятельности



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

 $\Lambda ucm~22$

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

Результат обучения по дисциплине	Показатель	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции	
responding to the man is greet in the contract of the contract	оценивания	притерии оденивания	Sian deboening Rownerengin	
Знание методов сбора, обработки и анализа	Демонстрация	Студент продемонстрировал знание методов сбора,	Закрепление способности	
данных; современных информационных	навыков владения	обработки и анализа данных; современных	определять потребность в	
технологий и основных программных продуктов,	информационной	информационных технологий и основных	технологических новациях и	
используемых для моделирования технологических	технологией	программных продуктов, используемых для	информационном обеспечении в	
процессов; методов, способов и средств получения,		моделирования технологических процессов;	сервисной деятельности	
хранения, переработки информации.		методов, способов и средств получения, хранения,	организации	
		переработки информации.		
Умение выбирать и использовать методы		Студент продемонстрировал умение выбирать и		
обработки и анализа данных, выбирать		использовать методы обработки и анализа данных,		
программные продукты, оценивать возможности и		выбирать программные продукты, оценивать		
целесообразность использования цифровых		возможности и целесообразность использования		
технологий для решения профессиональных задач;		цифровых технологий для решения		
выбирать и использовать современные		профессиональных задач; выбирать и использовать		
информационные технологии и программные		современные информационные технологии и		
средства при моделировании технологических		программные средства при моделировании		
процессов и решении других инженерно-		технологических процессов и решении других		
технических задач в профессиональной сфере;		инженерно-технических задач в профессиональной		
использовать выбранные методы, способы и		сфере; использовать выбранные методы, способы и		
средства получения, хранения, переработки		средства получения, хранения, переработки		
информации при решении задач профессиональной		информации при решении задач профессиональной		
деятельности.		деятельности.		
		Студент продемонстрировал владение навыками		
Владение навыками обработки и анализа		обработки и анализа информации при решении		
информации при решении профессиональных		профессиональных задач; навыками применения		
задач; навыками применения методического		методического инструментария современных		
инструментария современных информационных		информационных технологий и программных		
технологий и программных средств, включая		средств, включая управление крупными массивами		



ITET _

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 23

CMK

РГУТИС

управление крупными массивами данных и их		данных и их интеллектуальный анализ; навыками	
интеллектуальный анализ; навыками		самостоятельного подбора программных средств	
самостоятельного подбора программных средств		для получения, хранения, переработки	
для получения, хранения, переработки		информации.	
информации.			
Знание основ современной информационной и	Демонстрация	Студент продемонстрировал знание основ	Закрепление способности понимать
библиографической культуры; основных	навыков владения	современной информационной и	основные принципы работы
положений по организации использования	информационной	библиографической культуры; основных	современных информационных
информации в системах организационно-	технологией	положений по организации использования	технологий; использовать
экономического управления; основ организации		информации в системах организационно-	современные информационные
современных ЭВМ и их общих характеристик,		экономического управления; основ организации	технологии для решения задач
тенденций развития устройств компьютера и		современных ЭВМ и их общих характеристик,	профессиональной деятельности
компьютерных сетей, принципов организации		тенденций развития устройств компьютера и	
использования средств вычислительной техники;		компьютерных сетей, принципов организации	
технологии разработки алгоритмов и программ,		использования средств вычислительной техники;	
методов отладки и решения задач на ЭВМ в		технологии разработки алгоритмов и программ,	
различных режимах; методов и средств контроля,		методов отладки и решения задач на ЭВМ в	
диагностики и управления, пригодных в сфере		различных режимах; методов и средств контроля,	
своей профессиональной деятельности		диагностики и управления, пригодных в сфере	
		своей профессиональной деятельности	
Умение работать с информацией и		Студент продемонстрировал умение работать с	
библиографическими источниками;		информацией и библиографическими источниками;	
ориентироваться в различных компьютерных		ориентироваться в различных компьютерных	
программах, обладать практическими навыками их		программах, обладать практическими навыками их	
использования; применять информационно-		использования; применять информационно-	
коммуникационные технологии при решении		коммуникационные технологии при решении	
стандартных задач профессиональной		стандартных задач профессиональной	
деятельности; ставить задачу и разрабатывать		деятельности; ставить задачу и разрабатывать	
алгоритм ее решения, использовать прикладные		алгоритм ее решения, использовать прикладные	
системы программирования; разрабатывать		системы программирования; разрабатывать	



РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

 $\Lambda ucm 24$

CMK

основные программные документы; разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современных информационных технологий, методов и средств контроля, диагностики и управления, пригодные в сфере своей профессиональной деятельности

Владение навыками сбора и реферирования информации, как из письменных, так и из виртуальных источников; навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; навыками использования основных методов решения проблем информационной безопасности компьютерных систем и защиты информации; информации навыками систематизации глобальных компьютерных сетях; навыками практического опыта разработки и использования алгоритмов программ, современных информационных технологий, методов и средств контроля, диагностики и управления, пригодные в сфере своей профессиональной деятельности

основные программные документы; разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современных информационных технологий, методов и средств контроля, диагностики и управления, пригодные в сфере своей профессиональной деятельности

продемонстрировал сбора Студент реферирования информации, как из письменных, так и из виртуальных источников; навыками информацией c глобальных работы В компьютерных сетях; навыками использования основных методов решения проблем информационной безопасности компьютерных информации; систем И защиты навыками систематизации информации в глобальных компьютерных сетях; навыками практического опыта разработки и использования алгоритмов и программ, современных информационных технологий, методов и средств контроля, диагностики и управления, пригодные в сфере своей профессиональной деятельности



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 25

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

Средство оценивания — демонстрация навыков владения информационной технологией. При оценке проекта учитывается полнота и завершенность работы, соответствие поставленной задаче и последовательность применения студентом выбранной информационной технологии.

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при демонстрации навыков владения информационной технологией

Оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания		
	- продемонстрировано системное и	Обучающийся показывает:		
9 – 10	глубокое знание применяемой	і - всесторонние и глубокие знания		
баллов	информационной технологии;	программного материала и его уверенное		
	- показано умение работать с	использование при реализации с помощью		
	информационной технологией при решении	информационной технологии;		
	новых задач;	- последовательно и четко отвечает		
	- продемонстрировано усвоение	на вопросы преподавателя, демонстрируя		
	обработки ранее освоенных задач с	отличные навыки владения		
	помощью данной информационной	информационной технологией;		
	технологии;	- уверенно ориентируется в новых		
	- сформированность и устойчивость	ситуациях;		
	компетенций, умений и навыков;	- проявляет творческие		
	- демонстрация работы происходит	способности в понимании, изложении и		
	самостоятельно, без наводящих вопросов;	использовании информационных		
	- продемонстрирована способность	технологий для решения новых задач;		
	творчески применять знание теории к	- подтверждает полное освоение		
	решению нестандартных	компетенций, предусмотренных		
	профессиональных задач;	программой		
	- допущены одна – две неточности			
	при работе с информационной технологией,			
	которые исправляются по замечанию			
	- продемонстрировано хорошее	Обучающийся показывает:		
7 - 8	знание применяемой информационной	- полное знание программного		
баллов	технологии;	материала и его уверенное использование		
	- показано умение работать с	при реализации с помощью		
	информационной технологией при решении			
	типовых задач, однако новые задачи могут	- отвечает на вопросы		
	вызывать определенные затруднения;	преподавателя, демонстрирует хорошие		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

CMK РГУТИС УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 26

	- продемонстрировано усвоение	навыки владения информационной	
	принципов решения ранее освоенных задач	технологией;	
	с помощью данной информационной	- допускает ошибки или неточности	
	технологии;	при попытке решить новые для себя	
	- сформированность и устойчивость	задачи, но исправляет их после замечания	
	компетенций, умений и навыков;	преподавателя;	
	- демонстрация работы происходит в	- подтверждает полное освоение	
	основном самостоятельно;	компетенций, предусмотренных	
	- допущены ошибка или более двух	программой	
	недочетов при работе с информационной		
	технологией, которые легко исправляются		
	по замечанию преподавателя		
	- усвоены основные приемы работы с	- Обучающийся показывает:	
5 – 6	информационной технологией;	- знание программного материала в	
баллов	- имелись затруднения или	объеме, необходимом для	
	допущены ошибки при демонстрации	предстоящей профессиональной	
	навыков работы с информационной	деятельности;	
	технологией;	- при решении прикладных задач не	
	- прикладные задачи, реализуются в	допускает грубых ошибок, но испытывает	
	информационной технологии с помощью	существенные затруднения;	
	наводящих вопросов;	- не в полной мере демонстрирует	
	- при неполном знании	способность применять информационную	
	функционирования информационной	технологию для решения практических	
	1 1	* *	
	технологии, выявлена недостаточная	задач;	
	сформированность компетенций, умений и	- подтверждает освоение	
	навыков, студент не может использовать ее	компетенций, предусмотренных	
	в новой ситуации;	программой на минимально допустимом	
		уровне	
	- обнаружено незнание основных	-	
0-4	приемов работы с информационной		
балла	технологией;	знаниях основного учебного материала по	
	- демонстрация работы	дисциплине;	
	информационной технологии происходит	- делает многочисленные грубые	
	фрагментарно или не происходит вообще;	ошибки при демонстрации решения	
	- не сформированы компетенции,	известной задачи в рамках	
	умения и навыки.	информационной технологии;	
		- демонстрирует незнание работы	
		информационной технологии для решения	
		новых задач;	
		- не подтверждает освоение	
		компетенций, предусмотренных	
		программой	
		Libot beninion	

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

Средство оценивания – тестирование + решение практических заданий по демонстрации навыков владения информационной технологией



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ туризма и сервиса»

CMK РГУТИС

 $\Lambda ucm~27$

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при проведении промежутовной аттестации

промежут	промежуточной аттестации					
Оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания				
«5»/зачет	- 90–100 % правильных ответов на тестовые задания; - продемонстрировано системное и глубокое знание применяемой информационной технологии; - показано умение работать с информационной технологией при решении новых задач; - продемонстрировано усвоение обработки ранее освоенных задач с помощью данной информационной технологии; - сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; - демонстрация работы происходит самостоятельно, без наводящих вопросов; - продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению не стандартных профессиональных задач; - допущены одна – две неточности при работе с информационной технологией, которые исправляются по замечанию	Обучающийся показывает:				
«4» /зачет	- 70 -89 % правильных ответов на тестовые задания;	Обучающийся показывает:				



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 28

	по замечанию преподавателя	
	- 50 -69 % правильных ответов на	Обучающийся показывает:
	тестовые задания;	- знание программного материала
	- усвоены основные приемы работы	в объеме, необходимом для
	с информационной технологией;	предстоящей профессиональной
	- имелись затруднения или	деятельности;
	допущены ошибки при демонстрации	- при решении прикладных задач
	навыков работы с информационной	не допускает грубых ошибок, но
	технологией;	испытывает существенные затруднения;
«3»	- прикладные задачи, реализуются в	- не в полной мере демонстрирует
/зачет	информационной технологии с помощью	способность применять
	наводящих вопросов;	информационную технологию для
	- при неполном знании	решения практических задач;
	функционирования информационной	- подтверждает освоение
	технологии, выявлена недостаточная	компетенций, предусмотренных
	сформированность компетенций, умений и	программой на минимально допустимом
	навыков, студент не может использовать ее	уровне
	в новой ситуации	0.5
	- менее 50% правильных ответов на	Обучающийся:
	тестовые задания:	- имеет существенные пробелы в
	- обнаружено незнание основных	знаниях основного учебного материала
	приемов работы с информационной	по дисциплине;
	технологией;	- делает многочисленные грубые
	- демонстрация работы	ошибки при демонстрации решения
«2»	информационной технологии происходит	известной задачи в рамках
/незачет	фрагментарно или не происходит вообще;	информационной технологии;
	- не сформированы компетенции,	- демонстрирует незание работы
	умения и навыки.	информационной технологии для решения новых задач;
		- не подтверждает освоение
		компетенций, предусмотренных
		программой
		программои



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

TET _

Лист 29

CMK

РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

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.

	1	ни в процессе освоения	1 1				
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 cen	2 семестр – Основы информационных технологий						
4		Контрольная точка 1. Демонстрация навыков владения информационной	Студент выполняет задания, выданные преподавателем, в программе MS Excel. Проверяется знание математических операторов, построения таблиц,				
		технологией Excel	диаграмм.				
8	Основы	Контрольная точка 2. Демонстрация навыков владения информационной технологией Microsoft Access	Студент выполняет задания, выданные преподавателем, в программе MS Access. Проверяется знание внесения изменений в данные, настройка пространства, владение основными инструментами.				
12	информационных технологий.	Контрольная точка 3. Демонстрация навыков владения информационной технологией Quick Sales	Студент выполняет задания, выданные преподавателем, в программе Quick Sales. Проверяется владение инструментарием, ведение базы, внесение информации.				
18	иестр – Основы информ	Контрольная точка 4. Индивидуальный проект в MS Project	На основании индивидуального задания студент должен сформировать проект, используя возможности планирования и наладки совместной работы (распределение ролей). Проект должен включать в себя идею развития организации профессиональной сферы.				
3 CEN	лестр – Основы информ		п				
4	Основы информационных систем	Контрольная точка 1. Демонстрация навыков владения информационной технологией при формировании большого документа в MS Word	Для выполнения контрольной точки студенту предоставляется документ MS Word, сформированный с большим количеством ошибок, таких как: заливка фона цветом, неправильные отступы и разметка страницы, отсутствующая нумерация страниц и т.д. Задача студента — устранить как можно больше ошибок за 1 час.				
0		Контроницая точно 2					
8		Контрольная точка 2.	Для выполнения контрольной точки				



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 30

	1	П	
		Демонстрация навыков	студент должен продемонстрировать
		владения	владение инструментарием СПС.
		информационной	Показать навыки владения поиска
		технологией справочно-	информации различными способами
		правовой системой	(расширенный поиск, поиск по каталогу,
		Консультант Плюс	простой поиск)
		Контрольная точка 3.	Студент должен продемонстрировать все
		Демонстрация навыков	этапы построения бизнес-процесса в
12		владения	Ramus Educational, подтвердить знание
		информационной	функционала программы и основные
		технологией Ramus	инструменты.9-11 должны быть сданы на
		Educational.	12-ой неделе.
		Контрольная точка 4.	Студент должен создать
18		Индивидуальный проект	индивидуальный бизнес-процесс,
10		«Моделирование бизнес-	характеризующий деятельность
		процессов»	организации профессиональной сферы.
4 cen	местр		
		Контрольная точка 1.	Студент должен продемонстрировать
		Демонстрация навыков	навыки построения интеллектуальной
4		владения	карты для решения профессиональных
4		информационной	задач
		технологией построения	
		интеллектуальных карт	
		Контрольная точка 2.	Студент должен продемонстрировать
		Демонстрация навыков	основы работы с конфигурацией, базами
10		владения	данных, владение основными
10	Создание	информационной	инструментами.
	• •	технологией	
	информационной	1С:Предприятие	
	системы	Контрольная точка 3.	Студент должен продемонстрировать
	предприятия	Демонстрация навыков	основы работы с методологией канбан:
14		владения	распределение ролей в команде,
		информационной	обеспечения взаимодействия и
		технологией Trello	планирования в рамках задачи.
		Контрольная точка 4.	Студент должен продемонстрировать
		Демонстрация навыков	основы создания сайтов в конструкторе,
4.0		владения	с точки зрения взаимосвязи всех вкладок,
18		информационной	налаживания перехода и
		технологией	преемственности, оптимального
		конструктор сайтов	размещения информации
5 cen	местр		L
	*	Контрольная точка 1.	Студент должен сформировать деловое
4	Основы баз данных	Демонстрация навыков	письмо-предложение,
		владения	продемонстрировав знание цифрового
	I		1 1 1 1 To The Table



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

CMK УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 31

	1 1			ا ن
	_	ормационной	этикета и знани	не настроек электронной
	техн	ологией почтового	почты, таких	как: формирование
	клие	нта.	электронной	подписи, настройка
			отложенной	отправки, настройка
			автоответа.	
	Конт	грольная точка 2.	Студент должен	продемонстрировать
	Демо	онстрация навыков	владение инстру	ментарием баз данных,
10	влад	ения	отобразить проц	есс создания и
10	инфо	ормационной	заполнения форм	М.
	техн	ологией создание		
	форм	и базы данных		
	Конт	грольная точка 3.	Студент должен	продемонстрировать
	Демо	онстрация навыков	владение технол	огией создания запросов
14	влад	ения	в базах данных.	
14	инфо	ормационной		
	техн	ологией создания		
	запр	осов		
	Конт	грольная точка 4.	Студент должен	продемонстрировать
	Демо	онстрация навыков	владение технол	огией создания отчетов в
18	влад	ения	базах данных.	
10	инфо	ормационной		
	техн	ологией создания		
	отче			

Задания закрытого типа для компетенций ОПК-2.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности, в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-2.1. Обладает знаниями в области обработки информации ОПК-2.2. Владеет методами получения, хранения, переработки информации ОПК-2.3. Применяет методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности

Задание 1. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Название	Описание



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 32

1. Консультант	а) Технологическая платформа
плюс	
2. MS Project	б) Справочно-правовая система
3. 1C:	в) Система управления проектами
Предприятие	
4. R-keeper	г) Система автоматизации деятельности ресторанов/кафе

Задание 2. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Название	Описание
1. Интернет- инкубатор	а) венчурная инвестиционная компания, целью которой является ускоренная подготовка и быстрый вывод на рынок Интернет-компаний и их проектов.
2. E-government	б) система позволяет предприятию осуществлять взаимодействие с поставщиками непосредственно со своего Интернет-сайта и автоматизирует большую часть снабженческих функций
3. GDS	в) системы бронирования, позволяющие туроператорам и турагентствам, осуществлять закупку билетов на самолеты, круизы, выкуп номеров в отелях
4. Система управления закупками (е procurement)	г) система государственного управления, основанная на автоматизации совокупности управленческих процессов в масштабах страны и служащая снижению издержек социальных коммуникаций для каждого члена общества

Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между понятием и объектом.



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 33

Понятие	Объекты
1. Проект	а) Word, рецензирование, примечание, автоматически собираемое оглавление
2. Бизнес-процесс	б) декомпозиция, нотация, IDEF0, BPM
3. 1С: Предприятие	в) конфигурирование, объекты конфигурации, справочники, регистры
4. Документация	г) диаграмма Ганта, веха, назначение, проектный треугольник

Задание 4. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие объекта конфигурации и выполняемой функции.

Объект	Функции
конфигурации	
1. Подсистемы	а) группировки объектов конфигурации по их
	функциональной принадлежности
2. Отчеты	б) хранение списочных данных
3. Справочник	в) обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде

Задание 5. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие связей между названием программы и ее назначением

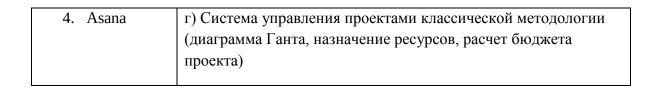
Название	Назначение
1. Access	а) Программа, управления взаимоотношениями с клиентами (товары, клиенты, формирование сделок, построение воронок продаж)
2. Битрикс 24	б) Система управления базами данных
3. MS Project	в) Программа ведения проектов кан-бан методом (доска задач, для маленьких команд и индивидуального использования)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34



Задание 6. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие названия поиска и его назначения.

Назначение
а) конкретный документ, конкретный фрагмент
б) решение правовой проблемы
в) Программа ведения проектов кан-бан методом (доска задач, для маленьких команд и индивидуального использования)

Задание 7. Прочитайте текст и установите соответствие.

Подберите каждому термину левого столбца таблицы соответствующее определение, представленное в правом столбце таблицы.

1. Информация	а) совокупность взаимосвязанных, взаимовлияющих друг на друга элементов, организованных в виде определённой целостности
2. Система	б) сведения об объектах, явлениях и процессах окружающего мира, уменьшающие степень неопределённости, неполноты знаний, отчужденные от создателя и выраженные в определенном виде (знаки, символы, текст и т.д.)
3. Информационная технология	в) совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 35$

	отображения и использования информации
4. Бизнес-приложение	г) любое программное обеспечение или набор компьютерных программ, используемых
	компаниями и людьми, для выполнения различных бизнес-функций

Задание 8. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между функцией MS Excel и ее назначением

Функция	Назначение
1. ЕСЛИ	а) Функция логики. Проверяет все ли аргументы имеют значение ИСТИНА и возвращает значение ИСТИНА, если все аргументы истинны
2. <>	б) Математическая функция, суммирующая аргументы
3. СУММ	в) Оператор НЕ РАВНО
4. И	г) Функция логики. Проверяет выполняется ли условие и возвращает одно значение, если условие выполняется, и другое – если не выполняется

Задание 9. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием и описанием

Название	Описание
1. Wildberries	а) Информационно-расчетный центр России, обеспечивающий расчет и начисление платы в соответствии с договорами, заключенными с УК и РСО, прием оплаты от жителей, доведение принятой оплаты до поставщиков ресурсов и услуг
2. мособлеирц.рф	б) Маркетплейс, относящийся к сектору В2С и предлагающий широкий ассортимент потребительских товаров (одежду, обувь, технику и проч.)
3. Aviasales	в) официальный сайт ОАО «Мосэнергосбыт»
4. mosenergosbyt	г) Российский агрегатор авиабилетов, позволяющий искать авиарейсы от различных авиакомпаний и подбирать



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	
РГУТИС	

Лист 36

оптимальный вариант перелета частному туристу

Задание 10. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствующие модели данных с их определениями.

1) Иерархическая	А) Модель данных строится по принципу взаимосвязанных таблиц
2) Сетевая	Б) Один тип объекта является главным, все нижележащие - подчиненными
3) Реляционная	В) Любой тип данных одновременно может быть главным и подчиненным

Задание 11. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием и описанием

Компл	пекс мероприятий	Что он из себя
		представляет?
1.	Компания АО «Мосэнергосбыт» имеет в работе несколько проектов, направленных на решение разных задач: проект по внедрению системы автоматизации расчетов за электроэнергию с жителями многоквартирных домов; проект по наставничеству для молодых специалистов; проект по организации отраслевой выставки. Вся совокупность этих проектов образует	а) Федеральную целевую программу
2.	Несколько туроператоров ведут совместную работу, целью которой является выход на новые рынки. При этом в рамках этой работы отдельными проектами являются: выход на рынок ЮАР, выход на рынок Венесуэлы, выход на рынок Уругвая. Вся совокупность этих проектов образует	б) Портфель проектов
3.	Инициированный правительством РФ и финансируемый федеральным бюджетом комплекс мероприятий по цифровизации включает: проект по созданию единой системы межведомственного электронного документооборота; проект по созданию национальной платежной системы, проект по созданию образовательной платформы для размещения он-лайн курсов от ведущих вузов. Вся совокупность этих проектов образует	в) Программу проектов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 37

Задание 12. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием и описанием

1. Лид	а) Программа, реализующая концепцию поддержки управления отношениями с клиентом, поддерживающая сбор клиентской базы, ведение сделок с клиентами, анализ продаж
2. Воронка продаж	б) Потенциальный клиент, проявивший интерес к услугам (продуктам) компании и так или иначе оставивший свой контакт (номер телефона, e-mail, адрес страницы в соцсети) компании
3. Лидогенерация	в) Путь клиента от предложения до покупки
4. CRM	г) Процесс сбора контактов, привлечения потенциальных клиентов разными инструментами

Задания комбинированного типа для компетенций ОПК-2.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности, в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-2.1. Обладает знаниями в области обработки информации ОПК-2.2. Владеет методами получения, хранения, переработки информации ОПК-2.3. Применяет методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности

Задание 1. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

К каким видам информационных систем относится MS Project?

- 1. системы управления взаимоотношения с клиентами;
- 2. справочно-правовые системы;
- 3. системы управления базами данных;

© РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 38$

4. системы управления проектами.

Задание 2. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Концепция, покрывающая любые формы деловых операций, проводимых электронным способом с использованием телекоммуникационных сетей и электронных финансово-экономических инструментов - это

- 1. электронная коммерция;
- 2. система управления базами данных;
- 3. интеллектуальная карта;
- 4. система учета хозяйственной деятельности.

Задание 3. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Конкурсная форма проведения закупок называется

Кол-во правильных ответов - один

- 1. аукцион;
- 2. тендер;
- 3. вертикальная электронная торговая площадка;
- 4. электронный каталог.

Задание 4. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Рыночное пространство, созданное средствами электронных телекоммуникаций и предназначенное для сделок купли-продажи товаров определенной отраслевой принадлежности в секторе B2B это

- 1. аукцион;
- © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

- 2. тендер;
- 3. вертикальная электронная торговая площадка;
- 4. электронный каталог.

Задание 5. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Концепция государственного управления, основанная на автоматизации совокупности управленческих процессов в масштабах страны и служащая снижению издержек социальных коммуникаций для каждого члена общества называется

- 1. E-distribution;
- 2. E-procurement;
- 3. E-government;
- 4. E-citizen.

Задание 6. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Выберите наиболее полную характеристику того, что собой представляет 1С: Предприятие?

- 1. универсальная среда программирования;
- 2. технологическая платформа;
- 3. типовая конфигурация;
- 4. программа ведения электронных таблиц.

Задание 7. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 40

Перед вами стоит задача создать сайт-визитку для вашей компании. Какой из перечисленных технологий вы воспользуетесь для этого?

- 1. MS Project/Trello;
- 2. MS Excel;
- 3. Tilda/Wix:
- 4. Quick Sales (или аналогичная CRM-система).

Задание 8. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Вам необходимо построить модель процесса обслуживания клиентов в кафе. Что из перечисленного подойдет для этого?

- 1. система управления проектами;
- 2. программа работы с таблицами;
- 3. система моделирования бизнес-процессов;
- 4. система управления взаимоотношениями с клиентами

Задание 9. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Как называется процесс создания собственной программы в 1С:Предпритие 8.х?

- 1. программирование;
- 2. конфигурирование;
- 3. моделирование;
- 4. такой процесс невозможен

Задание 10. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1

Выберите наиболее подходящее определение из перечисленных

- 1. 1С: Предприятие это бухгалтерская система;
- © РГУТИС



учгеждение высшего обгазования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 41

- 2. 1С: Предприятие это программный продукт для автоматизации деятельности предприятия;
- 3. 1С: Предприятие это универсальный язык программирования;
- 4. 1С: Предприятие это система управления проектами.

Задание 11. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1

Объект конфигурации «Регистр накопления» в 1 С: Предприятии предназначен пля

- 1. группировки объектов конфигурации по их функциональной принадлежности;
- 2. хранения списочных данных;
- 3. обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде;
- 4. «накапливания» числовые данные в разрезе нескольких измерений

Задание 12. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1

Объект конфигурации «Отчет» в 1 С: Предприятии предназначен для

- 1. группировки объектов конфигурации по их функциональной принадлежности;
- 2. хранения списочных данных;
- 3. обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде;
- 4. «накапливания» числовые данные в разрезе нескольких измерений

Задания открытого типа для компетенций ОПК-2.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности, в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-2.1. Обладает знаниями в области обработки информации ОПК-2.2. Владеет методами получения, хранения, переработки информации ОПК-2.3. Применяет методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 42$

Задание 1. Используя программное средство MS Word создайте документ, содержащий Заголовки первого и второго уровней, автоматически собранное оглавление, названия рисунков и таблиц.

Задание 2. Вы работаете в отделе кадров управляющей компании. Используя он-лайн средство https://www.mindmeister.com/ru постройте интеллектуальную карту «Обучение для сотрудников».

Задание 3. Вы работаете в ИТ-департаменте сервисной компании. Используя он-лайн средство https://www.mindmeister.com/ru постройте интеллектуальную карту «Внедрение CRM системы»

Задание 4. Запустите систему Консультант плюс. Используя карточку поиска найдите совместный документ Госстандарта России и Госкомсанэпиднадзора России по тематике «Ответственность за нарушение правил общественного питания». Укажите реквизиты найденного документа (кто и когда издал, номер, название)

Задание 5. Запустите систему Консультант плюс. Создайте папку «НДФЛ» и поместите в нее все письма Минфина России, изданные в I квартале 2022 г., в названии которых упоминается НДФЛ (налог на доходы физических лиц). Результат продемонстрируйте преподавателю

Задание 6 В своей профессиональной деятельности вы отвечаете за переезд в новый офис. Используя онлайн средство https://coggle.it/ или https://www.mindmeister.com/ru постройте интеллектуальную карту «Переезд в новый офис»

Задания закрытого типа для компетенций ОПК-6.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-6.1. Владеет основами информационной и библиографической культуры ОПК-6.2. Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий.

Задание 1. Прочитайте текст и установите соответствие.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 43

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и описанием в правом столбце.

1. Сервер	а) согласованный набор стандартных протоколов, реализующих их программно-аппаратных средств, достаточный для построения компьютерной сети и обслуживания ее пользователей
2. Рабочая станция	b) специальный компьютер, который предназначен для удаленного запуска приложений, обработки запросов на получение информации из баз данных и обеспечения связи с общими внешними устройствами
3. Сетевая технология	с) это информационная технология работы в сети, позволяющая людям общаться, оперативно получать информацию и обмениваться ею
4.Информационно-коммуникационная технология	d) это персональный компьютер, позволяющий пользоваться услугами, предоставляемыми серверами

Задание 2. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и описанием в правом столбце.

1. Локальная сеть	а) объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии друг от друга	
2. Региональная сеть	b) объединение локальных сетей в пределах одной корпорации для решения общих задач	
3. Корпоративная сеть	с) объединение компьютеров в пределах одного города, области, страны	
4. Глобальная сеть	d) объединение компьютеров, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга	

Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и описанием в правом столбце.



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 44

1. Всемирная паутина WWW	а) специализированные средства, позволяющие в реальном времени организовать общение пользователей по каналам компьютерной связи	
2. Электронная почта e-mail	b) информационная система, основными компонентами которой являются гипертекстовые документы	
3. Передача файлов FTP	с) система пересылки корреспонденции между пользователями в сети	
4. Телеконференция UseNet	d) система передачи электронной информации, позволяющая каждому пользователю сети получить доступ к программам и документам, хранящимся на удаленном компьютере	
5. Системы общения «on line» chat, ICQ	е) система обмена информацией между множеством пользователей	

Задание 4. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между номером компонента операционной системы и ее назначением

1)программы оболочки,2) драйвер, 3)утилиты,4) справочная система, 5)командный процессор,6) графический интерфейс.

- а) позволяют обслуживать диски, выполнять операции с файлами, работать в компьютерных сетях.
- b) программа, которая обеспечивает управление работой устройств компьютера и согласование информационного обмена с другими устройствами.
- с) программы для работы с файловой системой.
- d) программа, которая позволяет оперативно получить необходимую информацию.
- е)запрашивает и выполняет команды пользователя.
- f) обеспечивает взаимодействие устройств, программ и человека.

Задание 5. Прочитайте текст и установите соответствие.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 45$

Установите соответствие между названием и назначением справочников 1С

Название	Назначение
1. Номенклатура	а) учет наличных денег различных фирм в любой валюте.
2. Контрагенты	b) список мест хранения товарно-материальных средств;
3. Склады	с) описание объектов торгового учета – товаров и услуг;
4. Кассы	d) информация об организациях и частных лицах для учета взаимозачетов с ними и для оформления документов;

Задание 6. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием и назначением устройства.

1. Концентратор	а) Устройство, усиливающее и заново формирующее пришедший на него аналоговый сигнал, имеющее два порта (вход и выход)
2. Повторитель	b) Служит для соединения компьютеров в сети. Он может иметь различное количество портов подключения (обычно от 8 до 32)
3. Сетевой адаптер	с) Устройство, которое принимает пакеты из одной сети и отправляет их в другую в нужном направлении
4. Маршрутизатор	d) Используется для объединения компьютеров в локальную сеть

Задание 7. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между определением и назначением устройства.

1. Сервер	а) согласованный набор стандартных протоколов,
	реализующих их программно-аппаратных средств,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 46$

	достаточный для построения компьютерной сети и обслуживания ее пользователей
2. Рабочая станция	b) специальный компьютер, который предназначен для удаленного запуска приложений, обработки запросов на получение информации из баз данных и обеспечения связи с общими внешними устройствами
3. Сетевая технология	с) это информационная технология работы в сети, позволяющая людям общаться, оперативно получать информацию и обмениваться ею
4.Информационно- коммуникационная технология	d) это персональный компьютер, позволяющий пользоваться услугами, предоставляемыми серверами

Задание 8. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между расширением и назначением файла

1. TXT, DOC	а) Графические файлы
2. MP3	b) Музыкальные файлы
3. GIF	с) Текстовые файлы
4. COM, BAT	d) Командные файлы

Задание 9. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите последовательность действий для создания электронного почтового ящика

- а). В адресной строке ввести имя сервера»
- б). Зарегистрироваться, заполнив поля анкеты, отмеченные звездочкой
- в). Запустить интернет обозреватель Выбрать ссылку «Регистрация в почте
- г). Выбрать ссылку «Регистрация в почте»

© РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 47$

Задание 10. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите правильную последовательность решения задачи с применением информационных технологий.

- а) составление алгоритма
- б) анализ результатов
- в) написание программы
- г) разработка математической модели
- д) компьютерный эксперимент
- е) постановка задачи

Задание 11. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между определением и назначением.

1. Признаки проявления вируса:	а) Клавиатура, сканер, микрофон, видеокамера
2. Процедура обработки	b) Гарант, Консультант Плюс
экономической информации в ИТ	
3. Технические средства сбора	с) Сбор, обработка, хранение и передача
информации в ИТ это	
4. К справочно-правовым	d) Прекращение или неправильная работа компьютера
системам в ИТ относятся	

Задание 12. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите последовательность действий при построении диаграммы в MS Excel

- А. Выделить данные, необходимые для построения диаграммы.
- В. Ввести данные.
- С. Зайти на вкладку Вставка/Диаграммы/ выбрать желаемый тип диаграммы.
- D. Произвести все необходимые расчёты.

Задание 13. Прочитайте текст и установите соответствие.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Λucm 48

Установите соответствие типа трехуровневого домена и его обозначения.

1. Географический	a) www.microsoft.com
2. Административный	b) www.ivanov.boom.ru
	c) www.uk
	d) www.edu

Задание 14. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие вида средств работы в компьютерных сетях.

1. Аппаратные	а) Линии связи
2. Программные	b) Операционная система
	с) Звуковые карты
	d) Операционная система, поддерживающая сетевой режим работы
	f) Сетевые карты
	g) Локальная шина

Задание 15. Прочитайте текст и установите соответствие.

1) chat	а) Хранение большого числа файлов различного назначения, доступных для передачи на компьютер пользователя
2) Группы новостей	b) Организация виртуального общения
3) ІР-телефония	с) Организация телефонных переговоров по сети Интернет
	d) Публикация обсуждений по какой-либо проблеме
	f) Информационная услуга, позволяющая пересылать не только текстовые сообщения одновременно нескольким абонентам
	g) Публикация различных объявлений



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 49

Задание 16. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите последовательность действий для организации вычислений в таблице MS Word

- 1 в списке «Вставить функцию» выберите функцию;
- 2 в меню Таблица выбрать команду Формула;
- 3 выделить ячейку, в которую будет помещен результат;
- 4 ввести в формулу адреса ячеек в скобках

Задание 17. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие названия раздела и содержание структурного элемента сайта

1 Главная	а) Краткая история компании, месторасположение контактные данные
2 О нас	b) Действия организации в соответствии с уставом
3 Контакты	с) Название предприятия, логотип, приветствие от руководства, слоган, информация о риелторах и предложениях
4 Услуги	d) Телефон, электронная почта, физический адрес организации

Задание 18. Прочитайте текст и установите последовательность.

Установите последовательность этапов процесса электронной торговли в секторе В2В.

- 1) заключение сделки;
- 2) регистрация в системе;
- 3) определение сторон сделки;
- 4) размещение и поиск информации;
- © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 50

5) покупка-продажа продукции;

Задание 19. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствия характеристики цвета при работе с ментальными картами.

1) Желтый	а) Максимально фокусирует внимание. Сообщает об опасности, проблемах, которые могут возникнуть, если не обратить на него внимание
2) Красный	b) Цвет свободы. Расслабляющий, умиротворяющий цвет. Позитивно воспринимается большинством людей. Но его значение сильно зависит от оттенков
3) Синий	с) Строгий, деловой цвет. Настраивает на эффективную долгую работу. Отлично воспринимается большинством людей
4) Зеленый	d) Цвет энергии, цвет лидерства. Очень раздражающий цвет, на который невозможно не обратить внимание.

Задание 20. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие названия конфигурации программы 1С и ее назначением.

1) 1С:Предприятие 8	а) предназначена для комплексной автоматизации расчета заработной платы и реализации кадровой политики предприятий
2) 1С:Предприятие 8. Управление торговлей	b) в комплексе решает задачи управленческого и оперативного учета, анализа и планирования; автоматизирует торговые, финансовые и складские операции; обеспечивает современный уровень управления
3) 1С:Зарплата и Управление Персоналом 8	с) в комплексе решает задачи управленческого и оперативного учета, анализа и планирования; автоматизирует торговые, финансовые и складские операции;
4) 1С:Консолидация 8	d) программный продукт, предназначенный для решения широкого спектра задач по подготовке и анализу корпоративной отчетности групп компаний и



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 51

Задания комбинированного типа для компетенций ОПК-6.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-6.1. Владеет основами информационной и библиографической культуры ОПК-6.2. Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий

Задание 1. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Выберите верное определение термина информационная технология.

- 1. Совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации;
- 2. Совокупность взаимосвязанных, взаимовлияющих друг на друга элементов, организованных в виде определённой целостности;
- 3. Взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

Задание 2. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Какие поисковые инструменты из перечисленных отсутствуют в справочно – правовой системе «Консультант Плюс»

PLATING

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	
РГУТИ	C

Λucm 52

1. карточка поиска;		

- 2. быстрый поиск;
- 3. путеводитель;
- 4. все перечисленные поисковые инструменты присутствуют в справочно правовой системе «Консультант Плюс».

Задание 3. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Программный комплекс, включающий в себя массив правовой информации и программные инструменты, позволяющие работать с этим массивом это

- 1. система управления проектами;
- 2. система управления взаимоотношениями с клиентом;
- 3. справочно-правовая система;
- 4. система моделирования бизнес-процессов.

Задание 4. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

К какому из перечисленных видов относятся продажи, предполагающие активный диалог с клиентом, с целью выявления его потребностей и формирования коммерческого предложения на основе конкретных осознанных нужд и требований клиента?

- 1. Транзакционные;
- 2. Активные;
- 3. Непрямые;
- © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 53

4. Консультационные.

Задание 5. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - несколько

Выполнение какого из перечисленных условий обязательно для СВМ-системы?

- 1. Наличие единого хранилища с информацией о клиентах;
- 2. Возможность анализа информации о покупках клиентов;
- 3. Систематизация и упорядочение информации о клиентах;
- 4. Предоставление клиенту возможности участия в разработке продуктов/услуг компании.

Задание 6. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Выполнение какого из перечисленных условий НЕ обязательно для СКМ-системы?

- 1. Наличие единого хранилища с информацией о клиентах;
- 2. Возможность анализа информации о покупках клиентов;
- 3. Систематизация и упорядочение информации о клиентах;
- 4. Предоставление клиенту возможности участия в разработке продуктов/услуг компании.

Задание 7. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1



4. Лид.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 54

			-	
(BOSP SSUARIA	TINDEKTS C NEC	YNCAMU HEAL	очолимыми пп	я ее выполнения это
Свизв зада и	npockia c pco	y peamin, neo	олодинывини дл.	n cc bbillosiliciinn 510

Веха;
 Назначение;
 Фаза (суммарная задача);

Задание 8. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - несколько

Какой из перечисленных элементов включается в проектный треугольник?

Кол-во правильных ответов – несколько

- 1. Масштаб (scope);
- 2. Стоимость (cost);
- 3. Время (time);
- 4. Уникальность (originality).

Задание 9. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Координация выполнения различных задач и распределения различных ресурсов в рамках проекта для его выполнения в задуманном виде, в установленный срок, не выходя за рамки сметы называется

- 1. Проект;
- 2. Портфель проектов;.
- 3. Управление проектом;
- © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

CMK РГУТИС

 $\Lambda ucm 55$

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

4. Проектный треугольник.

Задание 10. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Информация – это

- 1. Данные, передающиеся по компьютерным сетям;
- 2. Сведения об окружающем мире, уменьшающие имеющуюся степень неопределённости, неполноты знаний;
- 3. Изложенные в учебнике/книге сведения;
- 4. Новостной телеграм-канал

Задание 11. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Информационные ресурсы – это

- 1. Документы и массивы документов в информационной системе;
- 2. Сведения об окружающем мире, уменьшающие имеющуюся степень неопределённости, неполноты знаний;
- 3. Изложенные в учебнике/книге сведения;
- 4. Новостной канал в соцсетях

Задание 12. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 56

Вы работаете менеджером по продажам туров в туристической фирме. Руководитель поручил вам автоматизировать работу с клиентами (создать единую базу клиентов, фиксировать обращения людей в вашу компанию, делать анализ эффективности и интенсивности работы сотрудников с клиентами и т.п.) Какая система из перечисленных подойдет для этих целей лучше всего?

- 1. MS Project/Trello
- 2. MS Excel;
- 3. Tilda/Wix;
- 4. Quick Sales (или аналогичная CRM-система)

Задание 13. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

При введении в браузере доменного буквенного имени (например, mosenergosbyt.ru) оно преобразуется в нужный IP-адрес с помощью

- 1. CRM (Customer Relationship Management);
- 2. PMBOK (Project Management Body of Knowlidge);
- 3. MVP (Minimum Viable Product);
- 4. серверов DNS (Domain Name System).

Задание 14. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

При необходимости получить информацию правового характера (например, вы работаете в гостинице и хотите узнать, на какие налоговые льготы в текущем году может претендовать ваша компания) корректнее всего будет воспользоваться:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 57

- 1. системой управления бизнесом «Битрикс 24»;
- 2. справочно-правовой системой «Консультант Плюс»;
- 3. системой управления проектами «MS Project»;
- 4. поискать информацию в интернете.

Задание 15. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1

Как называется совокупность бизнес-процессов и реализующих их подразделений компании, не связанных непосредственным контактом с клиентами?

- 1. фронт-офис;
- 2. эккаунтинг;
- 3. бэк-офис;
- 4. склад.

Задание 16. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1

Объект конфигурации «Справочник» в 1С: Предприятии предназначен для

- 1. группировки объектов конфигурации по их функциональной принадлежности;
- 2. хранения списочных данных;
- 3. обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде;
- 4. «накапливания» числовые данные в разрезе нескольких измерений

Задание 17. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1

Объект конфигурации «Подсистема» в 1 С: Предприятии предназначен для



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 58$

- 1. группировки объектов конфигурации по их функциональной принадлежности;
- 2. хранения списочных данных;
- 3. обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде;
- 4. «накапливания» числовые данные в разрезе нескольких измерений

Задание 18. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1

Объект конфигурации «Отчет» в 1 С: Предприятии предназначен для

- 1. группировки объектов конфигурации по их функциональной принадлежности;
- 2. хранения списочных данных;
- 3. обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде;
- 4. «накапливания» числовые данные в разрезе нескольких измерений

Задание 19. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1

Объект конфигурации «Регистр накопления» в 1 С: Предприятии предназначен для

- 1. группировки объектов конфигурации по их функциональной принадлежности;
- 2. хранения списочных данных;
- 3. обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде;
- 4. «накапливания» числовые данные в разрезе нескольких измерений

Задание 20. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов – 1

Для чего служат документы в программе «1С: Предприятие»?

- 1. для регистрации клиентов и товара;
- 2. для учёта денежных средств;



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 59$

- 3. для ввода информации о совершенных хозяйственных операциях;
- 4. для учёта движения товара. Задания открытого типа для компетенций ОПК-6.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-6.1. Владеет основами информационной и библиографической культуры ОПК-6.2. Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий ОПК-6.3. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

Задание 1. Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

С помощью какой функции можно задать округление числа в ячейке Excel? Продемонстрируйте.

Задание 2 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Визуализация презентации придерживается правила:

Задание 3 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Чтобы сделать содержание (оглавление) в документе Word, необходимо выполнить ряд следующих действий.... Продемонстрируйте.

Задание 4 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

С чего необходимо начинать работу над презентацией:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 60

Задание 5 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Microsoft Project - это...:

Задание 6 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Независимо от того, разрабатывается ли детальный финансовый план или производится предварительный экспресс-анализ проекта, необходимо в первую очередь ввести следующие исходные данные:

Задание 7 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Чтобы быстро вставить скопированный элемент, какой комбинацией клавиш следует воспользоваться? Продемонстрируйте.

Задание 8 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Бизнес-процессом называется:

Задание 9 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Принцип «10/20/30», использующийся для создания оптимальной презентации, означает, что:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 61

Задание 10 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Словарь, собрание сведений, свод, полномерно охватывающие понятия, определения и термины специальной области знаний или сферы деятельности, со связью слов друг с другом - это ...

Задания закрытого о типа для компетенций ОПК-14.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения; в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-14.1. Владеет методами разработки алгоритмов и программирования ОПК-14.2. Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

Задание 1. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением интегральной схемы

1 TM1636	а) ШИМ-контроллер источника питания
2 PIC16F1625	b) индикатор режимов работы
3 STRA6079M	с) микроконтроллер
4 GNQ-4641AS	d) дешифратор цифрового индикатора

Задание 2. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением элементов блока упраления бытовой техники на основе микроконтроллера

1 источник питания	а) хранение управляющей программы
2 микроконтроллер	b) управление электромагнитными реле
	или силовыми полупроводниковыми
	элементами



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 62

3 интегральная схема пзу	с) подача напряжений питания + 5 и и +12 в
4 электронные ключи	d) подача управляющих сигналов в соответствии с программой управления

Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением

1 Структурированный алгоритм	а) <i>алгоритм</i> или некоторый его блок, имеющий конкретное наименование, по
	•
	которому его можно выделить и
	актуализировать
2 Теорема	b) проверка правильности или
	неправильности работы алгоритма на
	специально заданных тестах или тестовых
	примерах – задачах с известными входными
	данными и результатами
3 Молуль	с) представленный как следования и
	вложения базовых алгоритмических
	структур. У структурированного алгоритма
	статическое состояние (до актуализации
	алгоритма) и динамическое состояние
	(после актуализации) имеют одинаковую
	логическую структуру, которая
	прослеживается сверху вниз
4 Тестирование алгоритма	d) Любой алгоритм может быть
	эквивалентно представлен
	структурированным алгоритмом, состоящим
	из базовых алгоритмических структур.

Задание 4. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

1 Трассировка	а) определяется решаемой задачей, структурой используемых данных, структурой логических связей частей (модулей) алгоритма и языком псевдокодов, на котором представлен, описан алгоритм.
2 Отладка алгоритма	b) множество алгоритмов для решения типовых задач некоторой <i>предметной области</i> и структурой используемых данных.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 63

3 Автономный алгоритм	с) метод пошаговой фиксации
_	динамического состояния алгоритма на
	некотором тесте.
4 Библиотека алгоритмов	d) Процесс поиска и исправления (явных
	или неявных) ошибок в алгоритме

Задание 5. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением

1 Алгоритмическое обеспечение	а) Решение задач алгебры, анализа,
	статистики
2 Вычислительные алгоритмы	b) Обработка информации получения,
	хранения, передачи
3 Информационные алгоритмы	с) структуры алгоритмов для решения
	широкогокруша задач
4 Управляющие алгоритмы	d) Управление объектами автоматами,
	комплектами, социумами.

Задание 6. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением интегральной схемы

1 CH340	а) элементы цифровой алгебры логики
2 К155ЛА3	b) интегральный стабилизатор
	напряжения
3 К140УД1А	с) преобразователь уровней напряжения
	программатора
4 LM7805	d) операционный усилитель

Задание 7. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

1 Память компьютера	а) реализует основные вычислительные
	операции



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

СМК РГУТИС

Лист 64

2 Регистр	b) реализуется с помощью магнитных или
	оптических дисков.
3 Внешняя память	с) последовательность ячеек памяти, то есть
	физических устройств, куда можно
	записывать или считывать
	последовательность битов, каждый из
	которых хранится в нужном разряде.
4 Арифметико-логическое устройство	d) электронное устройство, как
	и ячейка памяти, запоминающее и хранящее
	(временно) последовательность битов
	определенной длины.

Задание 8. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

1 Базовое программное обеспечение	а) Программы для решения нетрадиционных задач
2 Инструментальное программное обеспечение	 b) Автономные программы (программы, не связываемые с другими из прикладного ПО). Библиотеки программ (программы, организованные по принципу библиотек книг). Пакеты прикладных программ, ППП (проблемно- ориентированные прикладные системы). Интегрированные пакеты
3 Прикладное программное обеспечение	прикладных программ с) программы обеспечения взаимодействия
4 Специальное программное обеспечение	пользователя и компьютера. d) Трансляторы с языков программирования. Интерфейсные системы — программы обеспечения дружественного интерфейса.
	Проблемно-ориентированные



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

(CM	K
РΓ	УT	ИС

Λucm 65

инструментальные системы

Задание 9. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением

1 Диспетчер	а) обрабатывающая программа для отладки программы
2 Супервизор	b) управляющая программа для координации работы различных устройств ЭВМ
3 Отладчик	с) программа для формирования непосредственно выполняемой в памяти программы на машинном языке.
4 Редактор связей	d) управляющая программа для контроля координации используемых ресурсов и последовательности действий процессора;

Задание 10. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением

1 GRAFLotus Freelance	а) для разнообразных приложений
2 Splash и Fanta	b) для работы с деловой и компьютерной
	графикой
3 AutoCAD	с) для работы в области дизайна и
	компьютерных фильмов
4 CorelDraw, PaintBrush	d) для автоматизации проектно-
	конструкторских работ;

Задание 11. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

1 Язык	а) правила образования структур из слов и словосочетаний
2 Синтаксис	b) некоторая устная, звуковая, письменная
	или иная форма выражения слов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 66

3 Семантика	с) правила произношения составных частей
	предложения
4 Фонем	d) правила проверки правильности,
	смысловой однозначности и совместимости
	синтаксических конструкций языка

Задание 12. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением

1 Системный программист	а) более близок к естественному языку
2 Прикладной программист	b) более близок к аппаратной реализации
3 Язык программирования высокого	с) разрабатывает программы автоматизации
уровня	процесса написания и отладки прикладных
	программ, распределения ресурсов между
	прикладными программами, управления
	процессом прохождения таких прикладных
	программ на ЭВМ
4 Язык программирования низкого	d) разрабатывает программы решения
уровня	конкретных задач.

Задание 13. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением

1 Языки запросов	а) предназначены для укрупнения и символической (мнемонической) записи машинных команд;
2 Языки высокого уровня	b) языки машинных операций.
3 Ассемблеры	с) предназначены для решения определенного, но достаточно широкого класса задач, например, вычислительного характера или обработки текстов
4 Языки микроопераций	d) предназначены для осуществления диалога с некоторым пакетом прикладных программ

Задание 14. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 67

Установите соответствие между названием и назначением языка программирования

1 C	а) разработан в начале 1990-х годов Гвидо ван Россумом и является простым объектно-ориентированным <i>языком</i> , расширяемым, совершенствуемым пользователями;
2 JAVA	b) предложен Тимом Бернерсом-Ли в 1989 году в качестве поддержки WWW-документов
3 HTML	с) разработан лабораторией BELL (США, 1972 г.) в качестве <i>языка</i> поддержки и программирования ОС UNIX;
4 Python	d) язык, ориентированный на сеть Интернет и серверы WWW

Задание 15. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением языка программирования

1 Фортран	а) язык вычислительного характера, разработан в 1960 году Международным
	комитетом ученых;
2 Алгол	b) зык научно-технических расчетов,
	разработан в 1955 году фирмой ІВМ
3 Бейсик	с) разработан в качестве языка учебного и
	исследовательского характера в 1969 году в
	Цюрихе Н. Виртом;
4 Паскаль	d) простой язык для начинающих,
	разработан в 1965 году в Дортмунде;

Задание 16. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением интегральной схемы

1 Статическая модель	а) для каждой допустимой совокупности входных параметров она позволяет определять однозначно набор выходных
	параметров
2 Динамическая модель	b) описывает поведение оригинала лишь дискретно, например в дискретные моменты времени
3 Дискретная модель	с) среди параметров модели явно выделен временной параметр
4 Детерминированная модель	d) среди параметров описания модели нет (явно) временного параметра.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 68

Задание 17. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением

1 Логическая модель	а) описана некоторым алгоритмом или
	комплексом алгоритмов, определяющим ее
	функционирование
2 Алгоритмическая модель	b) построена для испытания или изучения,
•	проигрывания возможных путей развития и
	поведения объекта путем варьирования
	некоторых или всех параметров модели.
3 Имитационная модель	с) представлена логическими функциями и
	отношениями.
4 Функциональная модель	d) представима системой функциональных
	соотношений (например, уравнений).

Задание 18. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите последовательность действий при программировании блока управления бытовой техники

1 Запись данных в ПЗУ
2 Установить СОМ-порт
3 Открыть программу
4 Открыть файл с программой
управления

Задание 19. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите порядок выполнения операций в языке Пскаль

1 Умножение и деление	
2 Вычисление стандартных функций	
3 Вычисление выражений в скобках	
4 Сложение и вычитание	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 69

Задание 20. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между названием в левом столбце таблицы и определением в правом.

Установите соответствие между названием и назначением интегральной схемы

1 Код	а) процесс
	преобразования открытого
	сообщения в закрытое сообщение и
2 Шифрование	b) процесс преобразования букв
	(слов) алфавита Х в буквы (слова)
	алфавита Ү.
3 Кодирование	с) Если k – ключ, то можно
	записать $f(k(A)) = B$. Для
	каждого ключа k,
	преобразование f(k) должно быть
	обратимым, то есть $f(k(B)) = A$.
	Совокупность преобразования f(k) и
	соответствия множества к
4 Шифр	d) правило соответствия набора
	знаков одного <i>множества</i> X знакам
	другого множества Ү

Задания комбинированного типа для компетенций ОПК-14.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения; в индикаторов достижения компетенции: ОПК-14.1. Владеет методами разработки алгоритмов и программирования ОПК-14.2. Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

Задание 1. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Что является результатом этапа формализация решения задачи на компьютере?

- а) словесная информационная модель
- б) математическая модель
- в) алгоритм
- г) программа



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 70

Задание 2. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Для записи вспомогательных алгоритмов в языке Паскаль используются:

- а) массивы
- б) составные операторы
- в) процедуры и функции
- г) операторы и операнды

Задание 3. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Какой из документов можно считать алгоритмом?

- 1) правила техники безопасности
- 2) инструкция по приготовлению пищи
- 3) расписание движения поездов
- 4) список книг в школьной библиотеке

Задание 4. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Какое определение можно использовать для разветвляющегося алгоритма?

- 1) алгоритм, который может быть записан с помощью набора геометрических фигур
- 2) алгоритм, в котором команды выполняются последовательно друг за другом
- 3) алгоритм, в котором одни и те же действия исполняются многократно
- 4) алгоритм, в котором есть хотя бы одно условие

Задание 5. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Какой тип алгоритма используется для вычисления площади треугольника по трем сторонам?

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Λucm 71

- 1) линейный
- 2) разветвляющийся
- 3) циклический
- 4) любой

Задание 6. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Определите значение переменной с после выполнения следующего фрагмента программы:

```
a := 6;
b := 15;
a := b - a*2;
if a > b
then c := a + b
else c := b - a;
1) -3
```

- 2) 33
- 3) 18
- 4) 12

Задание 7. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Алгоритм называется циклическим, если:

- 3. Свойством алгоритма является:
- а) результативность;
- б) цикличность;
- в) возможность изменения последовательности выполнения команд;
- г) возможность выполнения алгоритма в обратном порядке.

Задание 8. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 72

Свойство алгоритма, заключающееся в том, что алгоритм должен состоять из конкретных действий, следующих в определенном порядке, называется

- а) дискретность;
- б) детерминированность;
- в) конечность;
- г) массовость;
- д) результативность.

Задание 9. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Укажите наиболее полный перечень способов записи алгоритмов:

- а) словесный, графический, псевдокод, программный;
- б) словесный;
- в) графический, программный;
- г) словесный, программный;
- д) псевдокод.

Задание 10. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Выберите верное определение термина информационная технология.

- 1. Совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации;
- 2. Совокупность взаимосвязанных, взаимовлияющих друг на друга элементов, организованных в виде определённой целостности;
- 3. Взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели; 4. нет правильного ответа

Задание 11. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Концепция, обеспечивающая полный цикл сопровождения клиентов, позволяющая информацию консолидировать клиенте и сделать доступной всем



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	
РГУТИС	

Λucm 73

подразделениям компании, а также упорядочить все стадии взаимоотношений с клиентами называется

- 1. CRM (Customer Relationship Management);
- 2. PMBOK (Project Management Body of Knowlidge);
- 3. MVP (Minimum Viable Product);
- 4. Лидогенерация.

Задание 12. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

К какому из перечисленных видов продаж относятся «холодные звонки»?

- 1. Прямые;
- 2. Регулярные;
- 3. Активные;
- 4. Пассивные;

Задание 13. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

К какому из перечисленных видов относятся продажи, предполагающие активный диалог с клиентом, с целью выявления его потребностей и формирования коммерческого предложения на основе конкретных осознанных нужд и требований клиента?

- 1. Транзакционные;
- 2. Активные;
- 3. Непрямые;
- 4. Консультационные.

Задание 14. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Связь задачи проекта с ресурсами, необходимыми для ее выполнения это

- 1. Bexa:
- 2. Назначение;
- 3. Фаза (суммарная задача);
- 4. Лид.

Задание 15. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его

© РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 74

соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Координация выполнения различных задач и распределения различных ресурсов в рамках проекта для его выполнения в задуманном виде, в установленный срок, не выходя за рамки сметы называется

- 1. Проект;
- 2. Портфель проектов;.
- 3. Управление проектом;
- 4. Проектный треугольник.

Задание 16. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Алгоритм решения некоторой подзадачи, выполняющийся обычно неоднократно, называется:

- а) линейным;
- б) ветвящимся;
- в) циклическим;
- г) вспомогательным;

Задание 17. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

Концепция, обеспечивающая полный цикл сопровождения клиентов, позволяющая консолидировать информацию о клиенте и сделать ее доступной всем подразделениям компании, а также упорядочить все стадии взаимоотношений с клиентами называется

- 1. CRM (Customer Relationship Management);
- 2. PMBOK (Project Management Body of Knowlidge);
- 3. MVP (Minimum Viable Product);
- 4. Лидогенерация.

Задание 18. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 75

Кол-во правильных ответов – 1

Информация – это

- 1. Данные, передающиеся по компьютерным сетям;
- 2. Сведения об окружающем мире, уменьшающие имеющуюся степень неопределённости, неполноты знаний;
- 3. Изложенные в учебнике/книге сведения;
- 4. Новостной телеграм-канал

Задание 19. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

При введении в браузере доменного буквенного имени (например, mosenergosbyt.ru) оно преобразуется в нужный IP-адрес с помощью

- 1. CRM (Customer Relationship Management);
- 2. PMBOK (Project Management Body of Knowlidge);
- 3. MVP (Minimum Viable Product);
- 4. серверов DNS (Domain Name System).

Задание 20. Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите его соответствующей цифрой, ответ обоснуйте.

Кол-во правильных ответов - 1

К какому сектору электронной коммерции можно отнести передачу жителями сведений о показаниях счетчиков за потребленные услуги (воды, света) и оплату услуг за ЖКХ через сервис «Единый информационно-расчетный центр» (ЕИРЦ)

- 1.B2B;
- 2. B2C;
- 3. B2G;
- 4. C2C.

Задания открытого типа для компетенций ОПК-14.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения; в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-14.1. Владеет методами разработки алгоритмов и программирования ОПК-14.2. Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Λucm 76

Задание 1 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Какие языки программирования применяют в программах управления бытовой техники?

Задание 2 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Что называют прошивка стиральной машины?

Задание 3 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Что такое компилятор применительно к программированию микроконтроллеров бытовой техники?

Задание 4 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Что называют программатором при обслуживании и ремонте бытовой техники?

Задание 5 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Для чего необходим драйвер программатора блока управления бытовой техники?

Задание 6 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Для чего используют понятие «контрольная сумма» при программировании?

Задание 7 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Что такое изменяемая область данных прошивки?

Задание 8 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

В чем разница понятия микроконтроллер и микропроцессор применительно к блокам управления бытовой техники?

Задание 9 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

(CM	K
РΓ	уT	ИС

Λucm 77

Что такое декомпилятор?

Задание 10 Прочитайте текст задания. Ответ запишите развернуто и обосновано, используя четкие компактные формулировки.

Объясните назначение понятия Commercial code.

Тестовые задания текущего контроля для компетенции ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности, в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-2.1. Обладает знаниями в области обработки информации ОПК-2.2. Владеет методами получения, хранения, переработки информации ОПК-2.3. Применяет методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности.

- 1. Цель информатизации общества заключается в
 - 1. справедливом распределении материальных благ;
 - 2. удовлетворении духовных потребностей человека;
 - 3. максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций;
 - 4. все ответы верны
- 2. Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера?
 - 1. декларативные;
 - 2. процедурные;
 - 3. неосознанные;
 - 4. интуитивные.
- 3. Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»
 - 1. Информационная система это замкнутый информационный контур, состоящий из прямой и обратной связи, в котором, согласно информационным технологиям, циркулируют управленческие документы и другие сообщения в бумажном, электронном и другом виде.
 - 2. Информационная система это организационно упорядоченная совокупность документов (массив документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы (процесс сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации).
 - 3. Информационная система организационно-техническая система, предназначенная для выполнения информационно-вычислительных работ или предоставления информационно-вычислительных услуг;
 - 4. Информационная система это совокупность внешних и внутренних прямых и обратных информационных потоков, аппарата управления организации с его методами и средствами обработки информации.



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 78

4. Укажите правильное определение информационного рынка

- 1. Под информационным рынком понимается множество производителей, предлагающих инфокоммуникационные услуги.
- информационным рынком множество субъектов, поставляющих средства вычислительной техники.
- 3. Под информационным рынком понимается сеть торговых предприятий, реализующих программное обеспечение.
- 4. Под информационным рынком понимается совокупность хозяйствующих субъектов, предлагающих покупателям компьютеры, коммуникаций, программное обеспечение, информационные консалтинговые услуги, а также сервисное обслуживание технических и программных средств.

5. Укажите функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы

- 1. планирование;
- 2. премирование;
- 3. учет;
- 4. анализ.
- 6. Какой информационной системе соответствует следующее определение: программно-аппаратный комплекс, способный объединять в одно целое функциональной предприятия различной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации)
 - 1. Информационная система промышленного предприятия.
 - 2. Информационная система торгового предприятия.
 - 3. Корпоративная информационная система.
 - 4. Информационная система кредитного учреждения.

7. Укажите правильное определение системы

- 1. Система это множество объектов.
- 2. Система это множество взаимосвязанных элементов или подсистем, которые сообща функционируют для достижения общей цели.
- 3. Система это не связанные между собой элементы.
- 4. Система это множество процессов.

8. Открытая информационная система – это

- 1. Система, включающая в себя большое количество программных продуктов.
- 2. Система, включающая в себя различные информационные сети.
- 3. Система, созданная на основе международных стандартов.
- 4. Система, ориентированная на оперативную обработку данных.

9. Укажите правильное определение ERP-системы

- 1. Информационная система, обеспечивающая управление взаимоотношения с клиентами.
- 2. Информационная система, обеспечивающая планирование потребности в производственных мощностях.
- 3. Интегрированная система, обеспечивающая планирование и управление всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и научно-исследовательскими заработной платой, производством, конструкторскими работами.
- 4. Информационная система, обеспечивающая управление поставками.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

C	M	K
PΓ	УT	ИС

Λucm 79

10. В чем отличие нейросетевых технологий от обычных экспертных систем

- 1. Не требуют аналитической обработки данных.
- 2. Не требуют указания приоритетов и ограничений.
- 3. Не требуют программирования, так как настраиваются на нужды пользователя.
- 4. Нет верного ответа

11. Информационная технология – это

- 1. Совокупность программных средств.
- 2. Совокупность организационных средств.
- 3. Множество информационных ресурсов.
- 4. Совокупность операций по сбору, обработке, передачи и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации.

12. Укажите информационные технологии, которые можно отнести к базовым:

- 1. Текстовые процессоры.
- 2. Табличные процессоры.
- 3. Графические процессоры.
- 4. Мультимедиа и Web-технологии.

13. Собственные информационные ресурсы предприятия – это

- 1. Информация, поступающая от поставщиков.
- 2. Информация, генерируемая внутри предприятия.
- 3. Информация, поступающая от клиентов.
- 4. Информация, поступающая из Интернета.

14. Инфокоммуникационной технологии функционируют на основе

- 1. Средств доступа к базам данных.
- 2. Информационных технологий.
- 3. Сетей и телекоммуникационного оборудования.
- 4. Хранилищ данных.

15. Виртуальное предприятие - это

- 1. Иерархическое объединение различных предприятий.
- 2. Корпоративное объединение различных предприятий.
- 3. Сетевое объединение на основе электронных средств связи нескольких традиционных предприятий, специализирующихся в различных областях деятельности.
- 4. Не существующее предприятие.

Тестовые задания текущего контроля для компетенции ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий, в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-6.1. Владеет основами информационной и библиографической культуры ОПК-6.2. Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий ОПК-6.3. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

1. Выберите верное определение термина информационная технология.

Кол-во правильных ответов - один



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	
РГУТИС	_

Λucm 80

- 1. Совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации;
- 2. Совокупность взаимосвязанных, взаимовлияющих друг на друга элементов, организованных в виде определённой целостности;
- 3. Взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
- 2. Концепция, обеспечивающая полный цикл сопровождения клиентов, позволяющая консолидировать информацию о клиенте и сделать ее доступной всем подразделениям компании, а также упорядочить все стадии взаимоотношений с клиентами называется

Кол-во правильных ответов - один

- 1. CRM (Customer Relationship Management);
- 2. PMBOK (Project Management Body of Knowlidge);
- 3. MVP (Minimum Viable Product);
- 4. Лидогенерация.
- 3. К какому из перечисленных видов продаж относятся «холодные звонки»? Кол-во правильных ответов один
- 1. Прямые;
- 2. Регулярные;
- 3. Активные;
- 4. Пассивные;
- 4. К какому из перечисленных видов относятся продажи, предполагающие активный диалог с клиентом, с целью выявления его потребностей и формирования коммерческого предложения на основе конкретных осознанных нужд и требований клиента?

Кол-во правильных ответов - один

- 1. Транзакционные;
- 2. Активные;
- 3. Непрямые;
- 4. Консультационные.
- 5. Выполнение какого из перечисленных условий обязательно для CRMсистемы?

Кол-во правильных ответов – несколько

- 1. Наличие единого хранилища с информацией о клиентах;
- 2. Возможность анализа информации о покупках клиентов:
- 3. Систематизация и упорядочение информации о клиентах;
- 4. Предоставление клиенту возможности участия в разработке продуктов/услуг компании.
- 6. Выполнение какого из перечисленных условий HE обязательно для CRMсистемы?

Кол-во правильных ответов – один

- 1. Наличие единого хранилища с информацией о клиентах;
- 2. Возможность анализа информации о покупках клиентов;
- 3. Систематизация и упорядочение информации о клиентах;
- 4. Предоставление клиенту возможности участия в разработке продуктов/услуг компании.



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИСКИЙ ГОСУПАРСТВЕННЫЙ VHUREPCИТ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	
РГУТИ	

Λucm 81

- 7. Связь задачи проекта с ресурсами, необходимыми для ее выполнения это Кол-во правильных ответов один
- 1. Bexa;
- 2. Назначение;
- 3. Фаза (суммарная задача);
- 4. Лид
- 8. Какой из перечисленных элементов НЕ включается в проектный треугольник?

Кол-во правильных ответов – один

- 1. Масштаб (scope);
- 2. Стоимость (cost);
- 3. Время (time);
- 4. Уникальность (originality).
- 9. Какой из перечисленных элементов включается в проектный треугольник? Кол-во правильных ответов несколько
- 1. Масштаб (scope);
- 2. Стоимость (cost);
- 3. Время (time);
- 4. Уникальность (originality).
- 10. Координация выполнения различных задач и распределения различных ресурсов в рамках проекта для его выполнения в задуманном виде, в установленный срок, не выходя за рамки сметы называется

Кол-во правильных ответов – один

- 1. Проект;
- 2. Портфель проектов;.
- 3. Управление проектом;
- 4. Проектный треугольник.
- 11. Информация это

Кол-во правильных ответов - один

- 1. Данные, передающиеся по компьютерным сетям;
- 2. Сведения об окружающем мире, уменьшающие имеющуюся степень неопределённости, неполноты знаний;
 - 3. Изложенные в учебнике/книге сведения;
 - 4. Новостной телеграм-канал

12. Информационные ресурсы – это

Кол-во правильных ответов - один

- 1. Документы и массивы документов в информационной системе;
- 2. Сведения об окружающем мире, уменьшающие имеющуюся степень неопределённости, неполноты знаний;
 - 3. Изложенные в учебнике/книге сведения;
 - 4. Новостной канал в соцсетях
- 13. Автоматизированная система управления «Единый информационнорасчетный центр» (ЕИРЦ) может обеспечивать

Кол-во правильных ответов – несколько

- 1. Автоматизированное начисление платы за жилищные (коммунальные) услуги;
- 2. Возможность передачи жителями сведений о показаниях счетчиков за потребленные услуги (воды, света);

ФГРОАВО
PTYTUC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

(1	K	
PΓ	y	T	И	C

Λucm. 82

- 3. Расчет взносов на капитальный ремонт МКД (многоквартирных домов);
- 4. Прием от населения платежей за ЖКУ (жилищно-коммунальные услуги)
- 14. При введении в браузере доменного буквенного имени (например, mosenergosbyt.ru) оно преобразуется в нужный IP-адрес с помощью

Кол-во правильных ответов – один

- 1. CRM (Customer Relationship Management);
- 2. PMBOK (Project Management Body of Knowlidge);
- 3. MVP (Minimum Viable Product);
- 4. серверов DNS (Domain Name System).
- 15. К какому сектору электронной коммерции можно отнести передачу жителями сведений о показаниях счетчиков за потребленные услуги (воды, света) и оплату услуг за ЖКХ через сервис «Единый информационно-расчетный центр» (ЕИРЦ)

Кол-во правильных ответов – один

- 1.B2B;
- 2. B2C:
- 3. B2G:
- 4. C2C.

Тестовые задания текущей контроля для компетенции ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения; в части индикаторов достижения компетенции:

ОПК-14.1. Владеет методами разработки алгоритмов и программирования

ОПК-14.2. Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

1. Концепция представления информации в виде связанных деревьев с использованием визуализации и эмфаз, предназначенная для обучения, планирования, решения бизнес-задач, проведения мозговых штурмов называется

Кол-во правильных ответов - один

- 1. электронная коммерция;
- 2. система управления базами данных;
- 3. интеллектуальная карта;
- 4. система учета хозяйственной деятельности.
- 2. Концепция, покрывающая любые формы деловых операций, проводимых электронным способом с использованием телекоммуникационных сетей и электронных финансово-экономических инструментов это

Кол-во правильных ответов - один

- 1. электронная коммерция;
- 2. система управления базами данных;
- 3. интеллектуальная карта;
- 4. система учета хозяйственной деятельности.
- 3. Конкурсная форма проведения закупок называется Кол-во правильных ответов - один
 - аукцион;
 - 2. тендер;
 - © РГУТИС

ФГРОАВО
NI/ PLATING

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

CMK
РГУТИС

Λucm 83

- 3. вертикальная электронная торговая площадка;
- 4. электронный каталог.
- 4. Рыночное пространство, созданное средствами электронных телекоммуникаций и предназначенное для сделок купли-продажи товаров определенной отраслевой принадлежности в секторе B2B это

Кол-во правильных ответов - один

- 1. аукцион;
- 2. тендер;
- 3. вертикальная электронная торговая площадка;
- 4. электронный каталог.
- 5. Концепция государственного управления, основанная на автоматизации совокупности управленческих процессов в масштабах страны и служащая снижению издержек социальных коммуникаций для каждого члена общества называется Кол-во правильных ответов один
 - 1. E-distribution;
 - 2. E-procurement;
 - 3. E-government;
 - 4. E-citizen.
- 6. Выберите наиболее полную характеристику того, что собой представляет 1С: Предприятие?

Кол-во правильных ответов - один

- 1. универсальная среда программирования;
- 2. технологическая платформа;
- 3. типовая конфигурация;
- 4. программа ведения электронных таблиц.
- 7. Какой закон регламентирует порядок осуществления закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на территории РФ? Кол-во правильных ответов один
 - 1. такого закона нет;
 - 2. регламентация осуществляется актами муниципальных органов управления;
 - 3. 44-Ф3;
 - 4. ежегодно принимается новый федеральный закон
- 8. Субъект, определяемый первой буквой аббревиатуры при описании рынков электронной коммерции всегда является

Кол-во правильных ответов - один

- 1. стороной оказывающей услуги (продающей товар);
- 2. юридическим лицом;
- 3. физическим лицом;
- 4. индивидуальным предпренимателем
- 9. Как называется процесс создания собственной программы в 1C:Предпритие 8.х? Кол-во правильных ответов один
 - 1. программирование;
 - 2. конфигурирование;
 - 3. моделирование;
 - 4. такой процесс невозможен
- 10. К какому из рынков электронной коммерции может быть отнесен маркетплейс «Озон»
 - © РГУТИС

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	
РГУТИС	

Λucm. 84

Кол-во правильных ответов – один

- 1. G2G;
- 2. G2B;
- 3. B2B;
- 4. B2C.

11. Как называется совокупность бизнес-процессов и реализующих их подразделений компании, не связанных непосредственным контактом с клиентами?

Кол-во правильных ответов – один

- 1. фронт-офис;
- 2. эккаунтинг;
- 3. бэк-офис;
- 4. склад.

12. Объект конфигурации «Справочник» в 1С: Предприятии предназначен для Кол-во правильных ответов – один

- 1. группировки объектов конфигурации по их функциональной принадлежности;
- 2. хранения списочных данных;
- 3. обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде;
- 4. «накапливания» числовые данные в разрезе нескольких измерений

13. Объект конфигурации «Подсистема» в 1 С: Предприятии предназначен для Кол-во правильных ответов – один

- 1. группировки объектов конфигурации по их функциональной принадлежности;
- 2. хранения списочных данных;
- 3. обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде;
- 4. «накапливания» числовые данные в разрезе нескольких измерений

14. Объект конфигурации «Отчет» в 1 С: Предприятии предназначен для Кол-во правильных ответов – один

- 1. группировки объектов конфигурации по их функциональной принадлежности;
- 2. хранения списочных данных;
- 3. обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде;
- 4. «накапливания» числовые данные в разрезе нескольких измерений

15. Объект конфигурации «Регистр накопления» в 1 С: Предприятии предназначен для Кол-во правильных ответов – один

- 1. группировки объектов конфигурации по их функциональной принадлежности;
- 2. хранения списочных данных;
- 3. обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде;
- 4. «накапливания» числовые данные в разрезе нескольких измерений

Тестовые задания промежуточной аттестации для компетенции ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности, в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-2.1. Обладает знаниями в области обработки информации ОПК-2.2. Владеет методами получения, хранения,

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 85

переработки информации ОПК-2.3. Применяет методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации для решения задач профессиональной деятельности.

- 1. Верно ли утверждение: «При закрытии таблицы СУБД MS Access не предлагает выполнить сохранение внесенных данных, потому что данные сохраняются автоматически сразу же после ввода в таблицу»
- **2.** Верно ли утверждение: «Для эффективной работы с базой данных система управления базами данных (СУБД) должна обеспечивать кодирование данных»?
- **3.** Верно ли утверждение: «Для эффективной работы с базой данных система управления базами данных (СУБД) должна обеспечивать непротиворечивость данных»?
- **4.** Верно ли решение задачи: «Дан фрагмент базы данных «Страны мира». Для того чтобы найти суммарную площадь, среднюю численность населения, максимальную плотность, надо создать запрос с групповыми операциями»
- **5.** Верно ли решение задачи: «Дан фрагмент базы данных «Страны мира». Для того чтобы найти суммарную площадь, среднюю численность населения, максимальную плотность, надо создать запрос на изменение»
- **6.** Выбрать необходимые данные из одной или нескольких взаимосвязанных таблиц в MS Access, отобрать нужные поля, произвести вычисления и получить результат в виде новой таблицы можно с помощью ...
- 7. Верно ли решение задачи: «Требуется восстановить номер телефона абонента, о котором известно, что его фамилия либо Михайлов, либо Михайловский, проживает он на Невском проспекте и номер его телефона оканчивается на цифру 7. Соответствующий запрос должен иметь вид (Фамилия = "Мих*")И (Адрес = "Невский проспект")И (Телефон = ###-##-#7)»
- 8. Верно ли решение задачи: «Требуется восстановить номер телефона абонента, о котором известно, что его фамилия либо Михайлов, либо Михайловский, проживает он на Невском проспекте и номер его телефона оканчивается на цифру 7. Соответствующий запрос должен иметь вид (Фамилия = "Михайло*")И (Адрес = "Невский проспект")И (Телефон = ###-##-#7)»
- **9.** Графическое отображение логической структуры базы данных в MS Access, задающее ее структуру и связи, называется ...
- **10.** Основными объектами СУБД MS Access являются.....
- **11.** База данных, содержащая сведения о студентах, участвующих в научноисследовательских работах (НИРС), имеет структуру.
- 12. Автоматизировать операцию ввода в связанных таблицах позволяет ...
- **13.** Дан фрагмент базы данных «Сотрудники». Чтобы повысить всем сотрудникам зарплату на 20%, необходимо создать запрос ...
- **14.** Верно ли утверждение: «В таблице реляционной базы каждая запись в таблице содержит однородные по типу данные»?
- **15.** Верно ли утверждение: «В таблице реляционной базы каждый столбец таблицы имеет уникальное имя»?
- **16.** Средство визуализации информации, позволяющее осуществить выдачу данных на устройство вывода или передачу по каналам связи, это ...
- 17. Основными понятиями иерархической структуры являются ...
- **18.** Организационная стратегия интеграции производства и операций, управления трудовыми ресурсами, финансового менеджмента и управления активами,



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 86

ориентированная на непрерывную балансировку и оптимизацию ресурсов предприятия посредством специализированного интегрированного прикладного программного обеспечения, обеспечивающего общую модель данных и процессов для всех сфер деятельности – это...

- 19. На каком этапе жизненного цикла создания ИС проводится анализ предметной области?
- **20.** Верно ли утверждение: «Такое свойство системы, как делимость системы означает, что в зависимости от точки зрения на нее она может быть разделена на подсистемы, каждая из которых выполняет свою функцию».
- 21. Верно ли утверждение: «Такое свойство системы, как сложность системы означает, что в зависимости от точки зрения на нее она может быть разделена на подсистемы, каждая из которых выполняет свою функцию».
- 22. Включает ли архивирование работа с информацией в БД?
- Включает ли хранение работа с информацией в БД?
- Детализация блока на составляющие называется ... (дать ответ в именительном падеже)
- Что является результатом методологии IDEF0? 25.
- Модель IDEF0 описывает ...
- **27.** Атрибуты поиска: «Автор», «Дата создания», «размер» это примеры ...
- собрание сведений, свод, полномерно охватывающие определения и термины специальной области знаний или сферы деятельности, со связью слов друг с другом - это ...
- 29. Организационно-технологический комплекс методических, технических, программных и информационных средств, направленный на поддержку и повышение эффективности процессов управления проектом – это
- **30.** Принцип «10/20/30» для составления презентации означает, что
- 31. Поиск по всему содержимому документа называется
- 32. Системы, способные послать запросы пользователя одновременно нескольким поисковым серверам, затем объединить полученные результаты и представить их пользователю в виде документа со ссылками - это
- 33. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными - это:
- **34.** Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:
- **35.** HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:
- 36. Совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему – это
- 37. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые протоколы, осуществляется с использованием:
- 38. Специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте - это
- Верно ли утверждение: «Сетевая база данных предполагает такую организацию данных, при которой помимо вертикальных иерархических связей (между данными) существуют и горизонтальные»
- **40.** Верно ли утверждение: «Структура файла реляционной базы данных (БД) меняется при добавлении одной или нескольких записей»?
- Верно ли утверждение: «Структура файла реляционной базы данных (БД) меняется при удалении любого поля»?

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 87

- 42. Набор связанных между собой Web-страниц это
- **43.** Web-страницы передаются по сети по протоколу:
- **44.** Для чего нужны ftp-сервера?
- **45.** Ключевое слово это:
- **46.** Project Expert это:
- 47. Совокупность средств автоматизации управления предприятием называется
- 48. Является ли простота описания, не требующая анализа данных и процессов особенностью разработки современных крупных проектов ИС?
- 49. Является ли необходимость интеграции существующих и вновь разрабатываемых приложений особенностью разработки современных крупных проектов ИС?
- **50.** Что такое URL?
- Web-страница это файл с расширением **51.**
- Что такое http? **52.**
- **53.** Что означает понятие «юзабилити»?
- 54. Совокупность тематически объединенных гипертекстовых страниц
- Программа, установленная на общедоступном компьютере, обеспечивающая 55. одновременную обработку запросов от множества клиентов по протоколу НТТР
- 56. Организация, предоставляющая доступ к Интернету, называется
- Документ, содержащий видимые ссылки на другой документ, на другие информационные ресурсы или места в текущем документе.
- **58.** Можно ли рекомендовать использование большого разнообразия шрифтов при проектировании дизайна web-сайтов?
- **59.** Можно ли рекомендовать использование узких блоков текста при проектировании дизайна web-сайтов?
- 60. Непрерывный процесс, начинающийся с момента принятия решения о создании информационной системы и заканчивающийся в момент полного изъятия ее из эксплуатации:
- 61. Квалифицированная помощь пользователю в запуске и освоении системы, устранение неучтённых особенностей («мелочей»), повышение уровня доверия к системе – это
- **62.** Microsoft Project это...:
- 63. Позволяет ли система Project Expert выбрать оптимальный путь развития предприятия?
- **64.** Позволяет ли система Project Expert обеспечить предприятие производственными фондами?
- **65.** Что такое презентация PowerPoint?
- **66.** Верно ли утверждение: «Визуализация презентации придерживается правила: «Схема, рисунок, график, таблица, текст»?
- 67. Информация, размещенная на веб-страницах это:
- 68. Язык HTML предназначен для выполнения следующих функций:
- 69. Для каких предприятий в большей степени эффективно применение крупной корпоративной интегрированной системы?
- Всемирная система объединённых компьютерных сетей, построенная на базе ІР и маршрутизации ІР-пакетов – это



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

CI	M	K	
РГУ	T	И	C

Λucm. 88

Тестовые задания промежуточной аттестации для компетенции ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий, в части индикаторов достижения компетенции: ОПК-6.1. Владеет основами информационной и библиографической культуры ОПК-6.2. Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий ОПК-6.3. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применение информационно-коммуникационных технологий.

Задания открытого типа (Практические/ситуационные задачи, вопросы и пр.)

- 1. Вы работаете заместителем директора управляющей компании «Уютный дом». Вам нужно предложить комплекс мероприятий по празднованию масленицы для жителей ваших домов. Используя он-лайн средство https://coggle.it/ или https://coggle.it/ или https://www.mindmeister.com/ru постройте интеллектуальную карту «Масленица»
- 2. Предположим, что вы являетесь владельцем агентства недвижимости «Этажи» ваша компания стабильно выполняет (по объемам и цене) планы продаж квартир в новых жилых комплексах «Светлый бор» и «Апрель», несмотря на 30% снижение спроса в Пушкино. Компания озадачилась проработкой возможного негативного сценария продолжение ухудшения спроса осенью-зимой 2024 года, поскольку негативные тренды, наблюдаются как на рынках других городов, так и в макроэкономических показателях страны в целом. Используя он-лайн средство https://coggle.it/ или <a href="https:/
- 3. Вы работаете в административно-хозяйственном отделе ресурсоснабжающей организации и вам нужно организовать ремонт одного из помещений. Используя он-лайн средство https://coggle.it/ или https://www.mindmeister.com/ru постройте интеллектуальную карту «Ремонт»
- 4. Вы работаете в отделе кадров управляющей компании. Используя он-лайн средство https://coggle.it/ или https://www.mindmeister.com/ru постройте интеллектуальную карту «Обучение для сотрудников».
- 5. Вы работаете в ИТ-департаменте сервисной компании. Используя он-лайн средство https://coggle.it/ или https://www.mindmeister.com/ru постройте интеллектуальную карту «Внедрение CRM системы»
- 6. Вы работаете в административно-хозяйственном отделе ресурсоснабжающей организации и вам нужно организовать переезд в новый офис. Используя он-лайн средство https://coggle.it/ или https://www.mindmeister.com/ru постройте интеллектуальную карту «Переезд в новый офис»
- 7. Вы работаете менеджером по продажам в агенстве недвижимости. Используя онлайн средство https://coggle.it/ или https://www.mindmeister.com/ru постройте интеллектуальную карту «Продвижение элитной недвижимости»
- 8. Вы работаете менеджером по персоналу ресурсоснабжающей организации и вам нужно организовать для сотрудников корпоративное сплачивающее мероприятие. Используя он-лайн средство https://coggle.it/ или https://www.mindmeister.com/ru постройте интеллектуальную карту «Тимбилдинг»

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 89

- 9. Вы занимаетесь рекрутментом в агенстве недвижимости. Используя он-лайн https://coggle.it/ https://www.mindmeister.com/ru средство или постройте интеллектуальную карту «Найм и обучение сотрудников».
- 10. Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2. Подключите к системе папку Accounting. Отразите поступление на предприятие любого объекта основных средств
- 11. Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2. Подключите к системе папку Accounting. Отразите приобретение лицензии (как HMA)
- 12. Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2. Подключите к системе папку Accounting. Отразите оплату поставщику за приобретенную лицензию
- 13. Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2. Подключите к системе папку Accounting Отразите оплату поставщику за приобретенный объект основных средств
- 14. Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2. Подключите к системе папку Accounting. Примите на работу нового сотрудника
- Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2. Подключите к 15. системе папку Accounting. Проведите процедуру физического удаления ошибочно введенных хозяйственных операций
- Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2. Подключите к 16. системе папку Accounting. Отразите поступление материалов на склад
- 17. Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2. Создайте пустую конфигурацию (создать папку и подключить ее к оболочке 1С)
- 18. Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2 Создайте пустую конфигурацию (создать папку и подключить ее к оболочке 1С). Создайте подсистему События и Контакты
- 19. Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2 Создайте пустую конфигурацию (создать папку и подключить ее к оболочке 1С). Создайте подсистему События и справочник «События», относящийся к подсистеме «События». В справочнике, помимо стандартных реквизитов, сделайте добавочный реквизит: Дата начала события (Тип. Дата)
- 20. Для демонстрации навыков работы с системой 1С: Предприятие 8.2 Создайте пустую конфигурацию (создать папку и подключить ее к оболочке 1С). Создайте подсистему Контакты и справочник «Друзья», относящийся к подсистеме «Контакты». В справочнике, помимо стандартных реквизитов, сделайте добавочный реквизит: Статус друга
- Запустите систему Консультант плюс. Найдите все письма Роспотребнадзора, 21. изданные в 2020-2022 годах, в тексте которых упоминаются предприятия общественного питания. Укажите количество найденных писем
- 22. Запустите систему Консультант Плюс. Найдите документ с разъяснениями по вопросам получения образовательного кредита с государственной поддержкой. При этом мы точно не знаем, кто принял этот документ: то ли Минобразование России, то ли Рособразование, то ли Минобрнауки России. Укажите реквизиты найденного документа (кто и когда издал, номер, название)
- 23. Запустите систему Консультант плюс. Подготовьте подборку писем Минфина и ФНС, изданных в первом полугодии 2022 г., в которых говорится о льготах по налогам на имущество организаций. Сколько писем вы нашли?



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 90

- 24. Запустите систему Консультант плюс. Используя карточку поиска найдите совместный документ Госстандарта России и Госкомсанэпиднадзора России по тематике «Ответственность за нарушение правил общественного питания». Укажите реквизиты найденного документа (кто и когда издал, номер, название)
- 25. Запустите систему Консультант плюс. Создайте папку «НДФЛ» и поместите в нее все письма Минфина России, изданные в I квартале 2022 г., в названии которых упоминается НДФЛ (налог на доходы физических лиц). Результат продемонстрируйте преподавателю
- 26. Запустите систему Консультант плюс. Найдите ответ на вопрос. 25 апреля 2021 г. гражданин К., двигаясь на своем автомобиле, совершил выезд на железнодорожный переезд при закрывающемся шлагбауме и был оштрафован на 5 тыс. руб. Выясните, правомерен ли размер штрафа. Обратите внимание на дату совершения правонарушения. Вам нужно работать с редакцией документа действовавшей на момент совершения правонарушения.

27. Установите соответствие между названием и определением

TT	
Название	Описание
1. Консультан	а) Технологическая платформа
плюс	
2. MS Project	б) Справочно-правовая система
3. 1С: Предприятие	в) Система управления проектами
4. R-keeper	г) Система автоматизации деятельности
	ресторанов/кафе

28. Установите соответствие между названием и определением

Название	Описание
1. Интернет-	а) венчурная инвестиционная компания,
инкубатор	целью которой является ускоренная
	подготовка и быстрый вывод на рынок
	Интернет-компаний и их проектов.
2. E-government	б) система позволяет предприятию
	осуществлять взаимодействие с
	поставщиками непосредственно со своего
	Интернет-сайта и автоматизирует большую
	часть снабженческих функций
3. GDS	в) системы бронирования, позволяющие
	туроператорам и турагентствам,
	осуществлять закупку билетов на самолеты,
	круизы, выкуп номеров в отелях
4. Система	г) система государственного управления,
управления	основанная на автоматизации совокупности
закупками (е	управленческих процессов в масштабах
procurement)	страны и служащая снижению издержек
	социальных коммуникаций для каждого



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

CMK РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 91

члена общества

29. Дайте определение понятию «проект»

30. Установите соответствие между понятием и относящимися к нему объектами

Понятие	Объекты	
1. Проект	a) Word, рецензирование, примечание, автоматически	
	собираемое оглавление	
2. Бизнес-процесс	б) декомпозиция, нотация, IDEF0, BPM	
3. 1С: Предприятие	в) конфигурирование, объекты конфигурации,	
	справочники, регистры	
4. Документация	г) диаграмма Ганта, веха, назначение, проектный	
	треугольник	

31. Установите соответствие между объектом конфигурации в 1С и его функциями

Объект	Функции
конфигурации	
1. Подсистемы	а) группировки объектов конфигурации по их
	функциональной принадлежности
2. Отчеты	б) хранение списочных данных
3. Справочник	в) обработки накопленной информации и получения
	сводных данных в удобном для просмотра и анализа
	виде

32. Установите соответствие связей между названием программы и ее назначением

Название	Назначение
5. Access	а) Программа, управления взаимоотношениями с
	клиентами (товары, клиенты, формирование сделок,
	построение воронок продаж)
Битрикс 24	б) Система управления базами данных
7. MS Project	в) Программа ведения проектов кан-бан методом (доска
	задач, для маленьких команд и индивидуального
	использования)
8. Asana	г) Система управления проектами классической
	методологии (диаграмма Ганта, назначение ресурсов,
	расчет бюджета проекта)

- 33. Запустите систему Консультант плюс. Во второй части налогового кодекса найдите главу 30 «Налог на имущество организаций» и поставьте закладку на начало этой статьи.
- 34. Установите соответствие связей между названием функции Консультант + и ее назначением

Название	Назначение
16. Карточка	а) конкретный документ, конкретный фрагмент
поискка	
17. Быстрый	б) решение правовой проблемы
поиск	
18. Правовой	в) Программа ведения проектов кан-бан методом (доска
навигатор	задач, для маленьких команд и индивидуального



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

CMK
РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 92

использования)

- Службы компании, не связанные непосредственным контактом с клиентами (склад, 35. производство) – образуют бэк-офис компании. А как называются службы и сотрудники, непосредственно общающиеся с клиентом
- 36. К какому из рынков электронной коммерции можно отнести услуги фрилансеров?
- Субъект, определяемый первой буквой аббревиатуры при описании рынков 37. электронной коммерции всегда является
- 38. Процесс создания собственной программы в 1С: Предприятие 8.х
- Система предоставления пользователю персонально ориентированного контента в 39. зависимости от предварительно собранной информации о его интересах и предпочтениях называется
- Концепция, обеспечивающая полный цикл сопровождения клиентов, позволяющая 40. консолидировать информацию о клиенте и сделать ее доступной всем подразделениям компании, а также упорядочить все стадии взаимоотношений с клиентами называется

41. Установите соответствие между термином и его определением

установите соответствие между термином и сто определением		
1. Информация	а) совокупность взаимосвязанных,	
	взаимовлияющих друг на друга элементов,	
	организованных в виде определённой	
	целостности	
2. Система	б) сведения об объектах, явлениях и процессах	
	окружающего мира, уменьшающие степень	
	неопределённости, неполноты знаний,	
	отчужденные от создателя и выраженные в	
	определенном виде (знаки, символы, текст и т.д.)	
3. Информационная	в) совокупность методов, производственных	
технология	процессов и программно-технических средств,	
	интегрированных с целью сбора, обработки,	
	хранения, распространения, отображения и	
	использования информации	
4. Бизнес-приложение	г) любое программное обеспечение или набор	
	компьютерных программ, используемых	
	компаниями и людьми, для выполнения различных	
	бизнес-функций	

42. Установите соответствие между названием сервиса и его описанием

1. ostrovok.ru	а) Информационно-расчетный центр
	России, обеспечивающий расчет и
	начисление платы в соответствии с
	договорами, заключенными с УК и РСО,
	прием оплаты от жителей, доведение
	принятой оплаты до поставщиков ресурсов
	и услуг
2. мособлеирц.рф	б) российский сервис онлайн-бронирования
	отелей
3. mos.ru	в) официальный сайт мэра Москвы

43. Установите соответствие понятия и определения

1. Лид	а) Программа, реализующая концепцию поддержки
	управления отношениями с клиентом,



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 93

	поддерживающая сбор клиентской базы, ведение
	сделок с клиентами, анализ продаж
2 Danayyya ymayyayy	, I
2. Воронка продаж	б) Потенциальный клиент, проявивший интерес к
	услугам (продуктам) компании и так или иначе
	оставивший свой контакт (номер телефона, e-mail,
	адрес страницы в соцсети) компании
3. Лидогенерация	в) Путь клиента от предложения до покупки
4. CRM	г) Процесс сбора контактов, привлечения
	потенциальных клиентов разными инструментами

44. Установите соответствие комплекса мероприятий и тем, что он из себя представляет.

Компл	пекс мероприятий	Что он из себя представляет?
4.	Компания АО «Мосэнергосбыт» имеет в работе	а) Федеральную
	несколько проектов, направленных на решение	целевую
	разных задач: проект по внедрению системы	программу
	автоматизации расчетов за электроэнергию с	
	жителями многоквартирных домов; проект по	
	наставничеству для молодых специалистов; проект по	
	организации отраслевой выставки. Вся совокупность	
	этих проектов образует	6) H 1
5.	Несколько туроператоров ведут совместную работу,	б) Портфель
	целью которой является выход на новые рынки. При	проектов
	этом в рамках этой работы отдельными проектами	
	являются: выход на рынок ЮАР, выход на рынок	
	Венесуэлы, выход на рынок Уругвая. Вся	
	совокупность этих проектов образует	
6.	Инициированный правительством РФ и	в) Программу
	финансируемый федеральным бюджетом комплекс	проектов
	мероприятий по цифровизации включает: проект по	
	созданию единой системы межведомственного	
	электронного документооборота; проект по созданию	
	национальной платежной системы, проект по	
	созданию образовательной платформы для	
	размещения он-лайн курсов от ведущих вузов. Вся	
	совокупность этих проектов образует	

45. Установите соответствие между названием и определением

t clanobilic coolbeit	s cranobite coordeterbite mengy hasbannem it onpegesternem	
Пример системы	Вид системы	
1. CRM	а) продукт, обладающий минимальными, но достаточными	
	для удовлетворения первых потребителей функциями	
2. Проект	б) концепция, обеспечивающая полный цикл	
	сопровождения клиентов, позволяющая консолидировать	
	информацию о клиенте и сделать ее доступной всем	
	подразделениям компании, а также упорядочить все стадии	
	взаимоотношений с клиентами называется	
3. MVP	в) Единый личный кабинет, объединяющий личные	
	кабинеты АО «Мосэнергосбыт» и ООО «МосОблЕИРЦ»	



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 94

4. ЕЛК ЖКХ	г) комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных
	на достижение конкретного результата в определенные
	сроки и в пределах выделенного бюджета

46. Премия сотрудника зависит от количества отработанных дней. выплачивается в размере 80% от оклада, если сотрудник отработал 19 и более дней. В противном случае, премия составляет 50% оклада.

	Α	В	С	D
1				
2				
3				
4	Сотрудник	Отработанные дни	Оклад	Премия
5	Курников М.И.	22	20 000	
6	Венедиктов А.Х.	16	120 000	
7	Шульман Е.С.	22	60 000	

Какая формула для расчета премии в ячейке D5 будет корректна

- a) =C5*80
- б) ЕСЛИ(В5>=19;С5*0,8;ИНАЧЕ С5*0,5)
- (B5) = ECЛU(B5) = 19;C5*0,8;C5*0,5)
- Γ) = 16 000
- 47. По условию проходной бал для зачисления студена больше или равен 13, при этом по математике он должен получить 4 или 5.

4	Α	В	С	D	E	F
			Русский	Иностранный		Зачисление,
1	Фамилия	Математика	язык	язык	Сумма	да/нет
2	Коровьев	3	5	5	13	Нет
3	Лиходеев	3	3	3	9	Нет
4	Бездомный	4	5	4	13	Да
5	Берлиоз	5	5	5	15	Да
6	Поплавский	3	4	3	10	Нет
7	Азазелло	5	5	5	15	Да

Какая формула для решения о зачислении в ячейке F2 будет корректна

- $a) = \langle\langle HeT \rangle\rangle$
- б) =ЕСЛИ(И(В2>3; Е2>=13);"Да";"Нет")
- в) ЕСЛИ(И(В2>4; Е2>=13);"Да";"Нет")
- Γ) = И(B2>3; E2>=13);"Да")
- 48. По условию Торговый склад производит уценку хранящейся продукции. Если продукция хранится на складе дольше 10 месяцев, то она уценивается в 2 раза, а если срок хранения превышает 6 месяцев, но не достигает 10 месяцев, то в 1,5 раза. Если товар хранится на складе менее 6 месяцев – цена остается неизменной



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 95

4	Α	В	С	D
			Срок	
		Цена до	хранения,	Цена после
1	Наименование товара	уценки	мес.	уценки
2	Чай "Майский"	450p.	10	300p.
3	Чай "Принцесса Нури"	550p.	2	550p.
4	Чай "Весенний букет"	380p.	7	253p.
5	Чай "Гринфилд"	600p.	21	300p.
6	Чай "Долины солнца"	650p.	1	650p.
7	Чай "Горы Грузии"	800p.	8	533p.
8				

Какая формула для расчета цены товара в ячейке D2 будет корректна

- a) =ECЛИ(C2>6;ECЛИ(C2<=10;B2/1,5;B2/2);B2)
- 6) = 300
- в) ЕСЛИ(С2<6;ЕСЛИ(С2<=10;В2/1,5;В2/2))
- Γ) =ECЛИ (C2>=10;B2=300)
- 49. Торговый склад производит уценку хранящейся продукции. Если продукция хранится на складе дольше 10 месяцев, то она уценивается в 2 раза, а если срок хранения превышает 6 месяцев, но не достигает 10 месяцев, то в 1,5 раза.

Сформируйте ведомость уценки товара в Excel, которая включает следующие столбцы: Наименование товара (формат ячеек – общий), Цена товара до уценки (формат ячеек – денежный), Срок хранения, мес. (формат ячеек – общий), Цена товара после уценки (формат ячеек – денежный).

Рассчитайте значения в столбце Цена товара после уценки, используя логическое условие ЕСЛИ

50. Установите соответствие между функцией MS Excel и ее назначением

Функция	Назначение		
1. ЕСЛИ	а) Функция логики. Проверяет все ли аргументы		
	имеют значение ИСТИНА и возвращает значение		
	ИСТИНА, если все аргументы истинны		
2. <>	б) Математическая функция, суммирующая		
	аргументы		
3. СУММ	в) Оператор НЕ РАВНО		
4. И	г) Функция логики. Проверяет выполняется ли		
	условие и возвращает одно значение, если условие		
	выполняется, и другое – если не выполняется		

51. Запустите систему Quick Sales Free (или зарегистрируйтесь в системе Битрикс 24.CRM).

Ваша компания приняла участие в профессиональной выставке. По итогам посещения выставочного стенда вашей компании к вам обратился клиент.

Заполните информацию о клиенте. Продемонстрируйте все этапы ведения сделки и завершите ее успехом.

52. Запустите систему Quick Sales Free (или зарегистрируйтесь в системе Битрикс 24.CRM).

Ваша компания приняла участие в профессиональной выставке. По итогам посещения выставочного стенда вашей компании к вам обратился клиент.

Заполните информацию о клиенте. Продемонстрируйте все этапы ведения сделки и



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 96

- завершите ее отказом.
- Запустите систему Quick Sales Free (или зарегистрируйтесь в системе Битрикс 53. 24.CRM).
 - Сформируйте каталог товаров/услуг предлагаемых вашей компанией. (Достаточно 3-4 товаров)
- 54. Запустите систему Quick Sales Free (или зарегистрируйтесь в системе Битрикс 24.CRM).
 - Сформируйте базу клиентов вашей компании. (Достаточно 2-3 клиетов)
- 55. Запустите систему Quick Sales Free (или зарегистрируйтесь в системе Битрикс 24.CRM).
 - Сформируйте ведение полного цикла сделки для клиента. Сделка должна завершиться покупкой. Для системы Quick Sales Free определить динамику (диаграмма - график) и структуру объемов сбыта разных групп товаров в текущем году (помесячно). Использовать модуль Отчеты
 - Для системы Битрикс 24.CRM постройте воронку продаж
- 56. Вы работаете в отделе кадров управляющей компании «Наш дом». Используя систему MS Project сформировать проект по проведению обучающего мероприятия для сотрудников УК. Проект должен содержать не менее двух фаз, в каждой фазе не менее 4 задач, на проект должны быть назначены трудовые ресурсы.
- 57. Вы работаете директором управляющей компании «Домашняя сказка». В связи с приближающимся новым годом необходимо организовать праздник для жителей МКД. Используя систему MS Project сформируйте проект по организации и проведению этого мероприятия. Проект должен содержать не менее двух фаз, в каждой фазе не менее 4 задач, на проект должны быть назначены трудовые ресурсы.
- 58. Вы работаете в ИТ-отделе риэлтерской компании. Предложить комплекс мероприятий по организации обучения сотрудников работе в CRM-системе.. Используя систему MS Project создайте проект, который должен содержать не менее двух фаз, в каждой фазе не менее 4 задач, на проект должны быть назначены трудовые ресурсы.
- 59. Вы работаете в отделе кадров «Мосводоканала». Используя систему MS Project сформируйте проект по проведению мероприятия по концепции «творческий тимбилдинг» для сотрудников. Проект должен содержать не менее двух фаз, в каждой фазе не менее 4 задач, на проект должны быть назначены трудовые ресурсы.
- 60. Вы решили открыть в вашем городе кото-кафе. Используя систему MS Project сформируйте проект по открытию заведения. Проект должен содержать не менее двух фаз, в каждой фазе не менее 4 задач, на проект должны быть назначены трудовые ресурсы.
- 61. Вы работаете в ИТ-департаменте управляющей компании. Используя систему МЅ Project предложите комплекс мероприятий по закупке и внедрению в работу УК системы автоматизации деятельности сотрудников. Проект должен содержать не менее двух фаз, в каждой фазе не менее 4 задач, на проект должны быть назначены трудовые ресурсы.
- 62. Вы работаете директором управляющей компании «Слезы березы». В связи с приближающейся масленицей нужно организовать праздник для жителей МКД.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 97

Используя систему MS Project сформируйте проект по организации и проведению этого мероприятия. Проект должен содержать не менее двух фаз, в каждой фазе не менее 4 задач, на проект должны быть назначены трудовые ресурсы.

- 63. Вы работаете в отделе кадров компании «Мосэнергосбыт». Используя систему MS Ргојест сформируйте проект по организации найма и обучения сотрудников. Проект должен содержать не менее двух фаз, в каждой фазе не менее 4 задач, на проект должны быть назначены трудовые ресурсы.
- 64. Вы работаете в отделе снабжения компании «Эко-отходы», занимающейся утилизацией мусора. Используя систему MS Project предложить проект по закупке линии сортировки отходов. Проект должен содержать не менее двух фаз, в каждой фазе не менее 4 задач, на проект должны быть назначены трудовые ресурсы, должен быть подсчитан бюджет проекта.
- 65. Вы работаете в отделе снабжения компании «Мосэнерго». Используя систему MS Project сформируйте проект по закупке и пуско-наладочным работам оборудования. Проект должен содержать не менее двух фаз, в каждой фазе не менее 4 задач, на проект должны быть назначены трудовые ресурсы.
- 66. Используя MS Word сформируйте документ с автоматически собираемым оглавлением.
- 67. Используя MS Word сформируйте документ, в котором есть гиперссылки на внешние источники
- 68. Используя MS Word сформируйте документ с в котором у вас идет автоматическая нумерация рисунков и ссылок на эти рисунки из текста документа
- 69. Используя MS Word сформируйте документ, в котором есть сноски внизу страницы
- 70. Используя MS Word сформируйте документ с в котором у вас идет автоматическая нумерация таблиц и ссылок на эти таблицы из текста документа
- 71. В таблице отражено прохождение обучения сотрудников сервисной компании с учетом теории и практики. При этом, если сотрудник набрал больше пяти баллов за теорию, и больше пяти за практику – то обучение пройдено. В противном случае нет

	Α	В	С	D
				Пройдено,
1	Фамилия	Теория	Практика	да/нет
2	Коровьев	3	5	Нет
3	Лиходеев	10	7	Да
4	Бездомный	4	9	Нет
5	Берлиоз	6	8	Да

Какая формула для решения о зачислении в ячейке D2 будет корректна

- $a) = \langle\langle HeT \rangle\rangle$
- б) =ЕСЛИ(И(В2>5; С2>5);"Да";"Нет")
- в) ЕСЛИ(И(В2>5; С2>=6);"Да";"Нет")
- Γ) = И(B2>5; C2>5);"Да")
- 72. Вы являетесь офис-менеджером риэлтерской компании. Используя систему Asana https://asana.com/ru сформируйте список задач на неделю. Задач должно быть не меньше пяти, не менее трех задач должны иметь подзадачи. К каким-то задачам прикрепите сопроводительный документ (файл Word, презентацию)
- Вы являетесь менеджером по снабжению ресурсоснабжающей организации. 73. Используя систему Asana https://asana.com/ru сформируйте список задач на неделю.



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

CMK РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 98

Задач должно быть не меньше пяти, не менее трех задач должны иметь подзадачи. К каким-то задачам прикрепите сопроводительный документ (файл Word, презентацию)

74. Вы являетесь директором управляющей компании. Используя систему Asana https://asana.com/ru сформируйте список задач на неделю. Задач должно быть не меньше пяти, не менее трех задач должны иметь подзадачи. К каким-то задачам прикрепите сопроводительный документ (файл Word, презентацию)

75. Установите соответствие между названием и описанием

Название	Описание
ldberries	а) Информационно-расчетный центр России,
	обеспечивающий расчет и начисление платы в
	соответствии с договорами, заключенными с УК и РСО,
	прием оплаты от жителей, доведение принятой оплаты
	до поставщиков ресурсов и услуг
соблеирц.рф	б) Маркетплейс, относящийся к сектору В2С и
	предлагающий широкий ассортимент
	потребительских товаров (одежду, обувь, технику и
	проч.)
iasales	в) официальный сайт ОАО «Мосэнергосбыт»
4. mosenergosbyt	г) Российский агрегатор авиабилетов, позволяющий
	искать авиарейсы от различных авиакомпаний и
	подбирать оптимальный вариант перелета частному
	туристу

- 76. Концепция государственного управления, основанная на автоматизации совокупности управленческих процессов в масштабах страны и служащая снижению издержек социальных коммуникаций для каждого члена общества называется
- 77. Ограничение возможностей индивида (социальной группы) из-за отсутствия доступа к современным средствам коммуникации называется
- 78. 1С: Предприятие это
- 79. Совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации – это
- 80. К какому из рынков электронной коммерции можно отнести услуги фрилансеров?

Тестовые задания промежуточной аттестации для компетенции ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения; в части индикаторов достижения компетенции:

ОПК-14.1 Владеет методами разработки алгоритмов и программирования ОПК-14.2 Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

(1	K	
PΓ	y	T	И	C

Λucm 99

1. Выберите верное определение термина информационная технология.

Кол-во правильных ответов - 1

- 1. Совокупность методов, производственных процессов и программнотехнических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации;
- 2. Совокупность взаимосвязанных, взаимовлияющих друг на друга элементов, организованных в виде определённой целостности;
- 3. Взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели;
- 4. нет правильного ответа
- 2. Концепция, обеспечивающая полный цикл сопровождения клиентов, позволяющая консолидировать информацию о клиенте и сделать ее доступной всем подразделениям компании, а также упорядочить все стадии взаимоотношений с клиентами называется

Кол-во правильных ответов - 1

- 1. CRM (Customer Relationship Management);
- 2. PMBOK (Project Management Body of Knowlidge);
- 3. MVP (Minimum Viable Product);
- 4. Лидогенерация.
- 3. К какому из перечисленных видов продаж относятся «холодные звонки»?

Кол-во правильных ответов - 1

- 1. Прямые;
- 2. Регулярные;
- 3. Активные;
- 4. Пассивные;



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 100

4. 4. К какому из перечисленных видов относятся продажи, предполагающие активный диалог с клиентом, с целью выявления его потребностей и формирования коммерческого предложения на основе конкретных осознанных нужд и требований клиента?

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Транзакционные;
- 2. Активные;
- 3. Непрямые;
- 4. Консультационные.
- 5. Выполнение какого из перечисленных условий обязательно для CRMсистемы?

Кол-во правильных ответов – несколько

- 1. Наличие единого хранилища с информацией о клиентах;
- 2. Возможность анализа информации о покупках клиентов;
- 3. Систематизация и упорядочение информации о клиентах;
- 4. Предоставление клиенту возможности участия в разработке продуктов/услуг компании.
- 6. Выполнение какого из перечисленных условий HE обязательно для CRMсистемы?

Кол-во правильных ответов – один

- 1. Наличие единого хранилища с информацией о клиентах;
- 2. Возможность анализа информации о покупках клиентов;
- 3. Систематизация и упорядочение информации о клиентах;
- 4. Предоставление клиенту возможности участия в разработке продуктов/услуг компании.

PLALING

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 101

7.	Связь задачи проекта с ресурсами, необходимыми для ее выполнения это
	Кол-во правильных ответов – один
	1. Bexa;
	2. Назначение;
	3. Фаза (суммарная задача);
	4. Лид.
8.	Какой из перечисленных элементов HE включается в проектный треугольник?
	Кол-во правильных ответов – 1
	1. Масштаб (scope);
	2. Стоимость (cost);
	3. Время (time);
	4. Уникальность (originality).
9.	Какой из перечисленных элементов включается в проектный треугольник?
	Кол-во правильных ответов – несколько
	1. Масштаб (scope);
	2. Стоимость (cost);
	3. Время (time);
	4. Уникальность (originality).
10	Координация выполнения различных задач и распределения различных ресурсов в рамках проекта для его выполнения в задуманном виде, в установленный срок, не выходя за рамки сметы называется
	Кол-во правильных ответов — 1
	1. Проект;
	2. Портфель проектов;.
	3. Управление проектом;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm~102$

4. Проектный треугольник.

11. Информация – это

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Данные, передающиеся по компьютерным сетям;
- 2. Сведения об окружающем мире, уменьшающие имеющуюся степень неопределённости, неполноты знаний;
- 3. Изложенные в учебнике/книге сведения;
- 4. Новостной телеграм-канал

12. Информационные ресурсы – это

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Документы и массивы документов в информационной системе;
- 2. Сведения об окружающем мире, уменьшающие имеющуюся степень неопределённости, неполноты знаний;
- 3. Изложенные в учебнике/книге сведения;
- 4. Новостной канал в соцсетях

13. Автоматизированная система управления «Единый информационнорасчетный центр» (ЕИРЦ) может обеспечивать

Кол-во правильных ответов – несколько

- 1. Автоматизированное начисление платы за жилищные (коммунальные) услуги;
- 2. Возможность передачи жителями сведений о показаниях счетчиков за потребленные услуги (воды, света);
- 3. Расчет взносов на капитальный ремонт МКД (многоквартирных домов);
- 4. Прием от населения платежей за ЖКУ (жилищно-коммунальные услуги)

PLALING

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 103

14. При введении в браузере доменного буквенного имени (например, mosenergosbyt.ru) оно преобразуется в нужный IP-адрес с помощью

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. CRM (Customer Relationship Management);
- 2. PMBOK (Project Management Body of Knowlidge);
- 3. MVP (Minimum Viable Product);
- 4. серверов DNS (Domain Name System).
- 15. К какому сектору электронной коммерции можно отнести передачу жителями сведений о показаниях счетчиков за потребленные услуги (воды, света) и оплату услуг за ЖКХ через сервис «Единый информационно-расчетный центр» (ЕИРЦ)

Кол-во правильных ответов – 1

- 1.B2B:
- 2. B2C;
- 3. B2G;
- 4. C2C.

Задания открытого типа (Практические/ситуационные задачи, вопросы и пр.)

1. Используя он-лайн версию системы Консультант Плюс, по адресу: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_cm edium=button

С помощью карточки поиска найдите совместные приказы Минфина России и ФНС России за 2019-2021 г.г. включительно

- 2. При необходимости получить информацию правового характера корректнее всего будет воспользоваться справочно-правовой системой
- 3. Информационные ресурсы это
- 4. Справочно-правовые системы являются частным случаем:
- 5. Программный комплекс, включающий в себя массив правовой
- © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 104

информации и программные инструменты, позволяющие работать с этим массивом это

- 6. При введении в браузере доменного буквенного имени (например, mosenergosbyt.ru) оно преобразуется в нужный IP-адрес с помощью:
- 7. К какому сектору электронной коммерции можно отнести передачу жителями сведений о показаниях счетчиков за потребленные услуги (воды, света) и оплату услуг за ЖКХ через сервис «Единый информационно-расчетный центр» (ЕИРЦ)
- 8. Формула в Microsoft Excel начинается со знака...
- 9. Как понимать сообщение # знач! при вычислении формулы?
- 10. Что означает появление ###### в ячейке при выполнении расчетов?
- 11. Чему равно значение в ячейке E3, скопированное после проведения вычислений в ячейке E1?

	С	D	Е
1	110	25	=C1+D1
2	45	55	
3	120	60	

- 12 Перенесите представленную таблицу в Microsoft Excel и определите:
 - итоговые суммы по каждому заказу

• итог по всем трем заказам

Заказы	Мясо	Выпечка	Овощи	Рыба	Итогова я сумма по заказу
Заказ 1	2 500,00	1 000,00	500,00	2 000,00	
Заказ 2	1 000,00	800,00	200,00	1 000,00	
Заказ 3	1 200,00	2 000,00	3 000,00	1 200,00	

13 Постройте диаграмму для таблицы

Заказы	Мясо	Выпечка	Овощи	Рыба
Заказ 1	2 500,00	1 000,00	500,00	2 000,00



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 105

Заказ 2	1 000,00	800,00	200,00	1 000,00
Заказ 3	1 200,00	2 000,00	3 000,00	1 200,00

14 C помощью функции Excel объединить содержимое ячеек в двух соседних столбцах, как это сделано для первой строки, для всех остальных ячеек.

Краснодар	1	Краснодар 1
Ростов-на-Дону	2	
Москва	3	
Тверь	4	

15 С помощью функции Excel расположить текст по столбцам так, чтобы фамилии и имена были в разных столбцах.

•	
Петров Иван	
Иванов Андрей	
Сидоров Юрий	

16 С помощью функции Excel найти минимальное значение в ряду чисел.

,	1 2
	65
	115
	209
	35
	192

17. С помощью функции Excel определить какое количество детских садов было отгружено 20 марта.

Табл.1

Дата	Тип	Тип тары	Объем
отгрузки			задания,
	учреждения		Л
23.03.2013	детский сад	Термобокс	754,51
23.03.2013	детский сад	Термобокс	777,30
23.03.2013	детский сад	Тележка	642,85



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 106

23.03.2013	детский сад	Тележка	588,24
20.03.2013	школа Тележка		643,01
20.03.2013	школа	Термобокс	720,23
20.03.2013	детский сад	Термобокс	678,14
20.03.2013	детский сад	Термобокс	777,30
20.03.2013	детский сад	Тележка	716,39
20.03.2013	детский сад	Термобокс	743,30
23.03.2013	детский сад	Термобокс	717,28
20.03.2013	школа	Термобокс	539,82
20.03.2013	школа	Термобокс	539,82
23.03.2013	детский сад	Тележка	641,04
23.03.2013	детский сад	Тележка	776,40
23.03.2013	детский сад	Термобокс	629,49
23.03.2013	детский сад	Термобокс	564,79
20.03.2013	детский сад	Термобокс	559,14
23.03.2013	детский сад	Тележка	749,60
23.03.2013	детский сад	Термобокс	777,65
20.03.2013	школа	Термобокс	621,61
20.03.2013	школа	Термобокс	648,64
L	I.	1	

- 18. С помощью функции Excel определить сколько термобоксов было отгружено за смену 23 марта по Табл.1.
- 19. С помощью функции Excel найти среднее значение объема задания для тары Тележка за смену 20 марта по Табл.1.
- 20. С помощью функции Excel определить какое количество тары (по типам) было перевезено автомобилем у120уу20 по Табл.2.

Дата	Номер ТС	Тип тары	Объем
отгрузки			задания,



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

 $\Lambda ucm~107$

			Л
23.03.2013	н120нн20	Термобокс	754,51
23.03.2013	н120нн20	Термобокс	777,30
23.03.2013	н120нн20	Тележка	642,85
23.03.2013	н120нн20	Тележка	588,24
20.03.2013	y120yy20	Тележка	643,01
20.03.2013	y120yy20	Термобокс	720,23
20.03.2013	м120мм20	Термобокс	678,14
20.03.2013	м120мм20	Термобокс	777,30
20.03.2013	м120мм20	Тележка	716,39
20.03.2013	м120мм20	Термобокс	743,30
23.03.2013	н120нн20	Термобокс	717,28
20.03.2013	y120yy20	Термобокс	539,82
20.03.2013	y120yy20	Термобокс	539,82
23.03.2013	н120нн20	Тележка	641,04
23.03.2013	н120нн20	Тележка	776,40
23.03.2013	н120нн20	Термобокс	629,49
23.03.2013	н120нн20	Термобокс	564,79
20.03.2013	м120мм20	Термобокс	559,14
23.03.2013	н120нн20	Тележка	749,60
23.03.2013	н120нн20	Термобокс	777,65
20.03.2013	y120yy20	Термобокс	621,61
20.03.2013	y120yy20	Термобокс	648,64
~		<u> </u>	

21. С помощью функции Excel в таблицу 1 проставьте названия городов из таблицы 2 в соответствии с кодами городов, а также стоимость по каждой строке.



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 108

Nº	Код город а	Назва ние города	Кол-во	Цена	Стоимост ь	Статус
1	1		56	93470		
2	4		29	15436		
3	4		91	85030		
4	2		6	17080		
5	3		26	64494		
6	2		65	88369		
7	1		75	31965		
8	3		4	99825		

Табл. 2.

Код города	Название города	Сумма
1	Москва	
2	Санкт-Петербург	
3	Челябинск	
4	Архангельск	

- 22. С помощью функции Excel в таблице 1 из задания 21 определите стоимость по каждой строке.
- 23. С помощью функции Excel в таблице 2 посчитайте суммы по каждому городу из таблицы 1 (задание 21).
- 24. С помощью функции Excel проставьте в таблице 1 (задание 21) статус каждой строки из таблицы 3 в зависимости от стоимости.

Табл. 3.

Условие	Статус
больше 5 млн	A



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 109

от 1 до 5 млн	Б
меньше 1 млн	В

- 25. С помощью какой функции можно задать округление числа в ячейке Excel? Продемонстрируйте.
- 26. Визуализация презентации придерживается правила:
- 27. Чтобы сделать содержание (оглавление) в документе Word, необходимо выполнить ряд следующих действий.... Продемонстрируйте.
- 28. С чего необходимо начинать работу над презентацией:
- 29. Microsoft Project это...:
- 30. Независимо от того, разрабатывается ли детальный финансовый план или производится предварительный экспресс-анализ проекта, необходимо в первую очередь ввести следующие исходные данные:
- 31. Чтобы быстро вставить скопированный элемент, какой комбинацией клавиш следует воспользоваться? Продемонстрируйте.
- 32. Чтобы выделить весь текст документа надо воспользоваться комбинацией клавиш....
- 33. Бизнес-процессом называется:
- 34. Принцип «10/20/30», использующийся для создания оптимальной презентации, означает, что:
- **35.** Словарь, собрание сведений, свод, полномерно охватывающие понятия, определения и термины специальной области знаний или сферы деятельности, со связью слов друг с другом это ...
- 36. Организационно-технологический комплекс методических, технических, программных и информационных средств, направленный на поддержку и повышение эффективности процессов управления проектом это
- 37. Для создания функциональной модели, отображающей структуру и функции системы, а также потоки информации и материальных объектов, связывающие эти функции используется:
- 38. Что такое «точка зрения» в стандарте IDEF0?
- 39. Модель IDEF0 описывает ...



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 110

- 40. Укажите информационные технологии, которые можно отнести к базовым:
- 41. Колонтитул это:
- 42. Чтобы в текстовый документ вставить ссылку, нужно перейти по следующим вкладкам... Продемонстрируйте.
- 43. Что такое ERP –система?
- 44. Какую клавишу нужно удерживать при копировании разных элементов текста одного документа?
- 45. Что позволяет сделать наложенный на текстовый документ водяной знак? Продемонстрируйте.
- 46. Как происходит вставка гиперссылки в текстовом редакторе Word? Продемонстрируйте.
- 47. Совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации
- 48. Концепция, обеспечивающая полный цикл сопровождения клиентов, позволяющая консолидировать информацию о клиенте и сделать ее доступной всем подразделениям компании, а также упорядочить все стадии взаимоотношений с клиентами называется
- 49. К какому из видов продаж относятся «холодные звонки»?
- 50. К какому из видов относятся продажи, предполагающие активный диалог с клиентом, с целью выявления его потребностей и формирования коммерческого предложения на основе конкретных осознанных нужд и требований клиента?
- 51. Обязательно ли наличие единого хранилища с информацией о клиентах для СКМ-системы?
- 52. Обязательна ли возможность анализа информации о покупках клиентов для СКМ-системы?
- 53. Обязательно ли предоставление клиенту возможности участия в разработке продуктов/услуг компании для CRM-системы?
- 54. Обязательна ли систематизация и упорядочение информации о клиентах для СКМ-системы?
- 55. Связь задачи проекта с ресурсами, необходимыми для ее выполнения это
- 56. Включается ли в проектный треугольник масштаб (scope)?
- 57. Включается ли в проектный треугольник стоимость (cost)?
- 58. Включается ли в проектный треугольник уникальность (originality)?
- 59. Включается ли в проектный треугольник время (time)?



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

 $\Lambda ucm \ 111$

- 60. Координация выполнения различных задач и распределения различных ресурсов в рамках проекта для его выполнения в задуманном виде, в установленный срок, не выходя за рамки сметы называется
- 61. Концепция, покрывающая любые формы деловых операций, проводимых электронным способом с использованием телекоммуникационных сетей и электронных финансово-экономических инструментов называется
- 62. Концепция представления информации в виде связанных деревьев с использованием визуализации и эмфаз, предназначенная для обучения, планирования, проведения мозговых штурмов называется
- 63. Концепция государственного управления, основанная на автоматизации совокупности управленческих процессов в масштабах страны и служащая снижению издержек социальных коммуникаций для каждого члена общества называется
- 64. Выберите наиболее полную характеристику того, что собой представляет 1С: Предприятие?
- 65. Какой закон регламентирует порядок осуществления закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на территории РФ?
- 66. Как называется процесс создания собственной программы в 1С:Предпритие 8.х?
- 67. Существует ли текстовая методика описания бизнес-процессов?
- 68. Существует ли графическая методика описания бизнес-процессов?
- 69. Существует ли эвристическая методика описания бизнес-процессов?
- 70. Существует ли табличная методика описания бизнес-процессов?
- 71. К каким видам информационных систем относится MS Project?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СМК РГУТИС

Λucm 112

«РОССИИСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

7.4 Содержание занятий семинарского типа

Тематика практических занятий

Семестр 2

Раздел 1. Основы информационных технологий. Изучение и применение основных функциональных возможностей профильного программного обеспечения Практическое занятие 1

Длительность: 0,5 часа

Форма проведения: Освоение/демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Знакомство с общими принципами и логикой функционирования ЭВМ и работы ПО

Ход занятия: Студенты под руководством преподавателя знакомятся с устройством ЭВМ, отрабатывая теоретические знания полученные на лекционных занятиях

Задание студентым: Студенты делают короткие доклады по темам связанным с общими принципами и логикой функционирования ЭВМ и работы ПО (устройство ЭВМ, устройства ввода-вывода, протоколы работы, операционные системы и их виды, прикладное ПО)

Практическое занятие 2

Длительность: 0,5 часа

Тема занятия: Математические операторы Microsoft Excel Абсолютные и относительные ссылки в Microsoft Excel

Цель занятия: Приобретение навыков работы в MSExcel для решения профессиональных задач

Ход занятия: Студенты запускают программу MSExcel, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов заданиями, которые необходимо выполнить в ходе практической работы. Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над проектом и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы.

Задание студентам:

Демонстрационный вариант задания

Создайте таблицу (диапазон А5:А12) введите, используя автозаполнение:

	A	В	C	D	Е	F	G
1	000 "	Техника+" Прайс-лист на	13.05.16				
2							
3	Курс \$	60,7					
4	№ поз.	Наим. товара	Цена (\$)	Цена	Ед.	Кол-во	Стоимость
				(руб.)	ИЗМ		(руб)
5	1	Информационный стенд	300		ШТ	3	
6	2	Ноутбук	100		ШТ	10	
7	3	Системный блок	50		ШТ	5	
8	4	Плазменный экран	400		ШТ	7	
9	5	Интерактивная доска	1200		ШТ	1	



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 113

10	6	Принтер струйный	100	ШТ	8	
11	7	Аксессуары	20	ШТ	12	
12	8	Планшетный компьютер	500	ШТ	6	
13					Итого:	

Напишите, используя абсолютную адресацию, в ячейке D5 формулу для вычислени цены товара в рублях, затем за маркер заполнения скопируйте ее до D12.

Формула для вычисления цены товара будет иметь вид: = \$B\$3*C5. Знак \$ нужен для того, чтобы при копировании формулы вниз, цена в долларах всегда ссылалась на одну и ту же ячейку с курсом доллара. Это называется абсолютной ссылкой

Напишите, используя относительную адресацию, в ячейке G5 для вычисления стоимости, затем за маркер заполнения скопируйте ее до G12.

Используя автосуммирование, вычислите «Итого» в ячейке G13.

Нанесите сетку таблицы там, где это необходимо.

Сохраните документ под именем Цены.xls в своейпапке.

Измените курс доллара. Посмотрите, что изменилось.

Поменяйте произвольно количество товара. Посмотрите, что изменилось.

Практическое занятие 3.

Длительность: 0,5 часа

Форма проведения: Освоение навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Работа с символьными строками и датами. Подключение списков автозаполнения. Автоматизация расчета заработной платы

Цель занятия: Закрепление навыков работы в MSExcel для решения профессиональных задач

Ход занятия: Студенты запускают программу MSExcel, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов заданиями, которые необходимо выполнить в ходе практической работы. Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над проектом и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы.

Задание студентам:

Демонстрационный вариант задания

1) Разметьте таблицу следующего вида на листе MicrosoftExcel

	CZU)×														
	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	Р	_
1																	
2					Ведомо	ость по н	ачисле	нию зара	аботной	платы							
3																	
4		Табельный номер	ФИО	Должность	Количество детей	Количество отработанн ых дней	Оклад	С учетом отработанн ых дней	Премия	Начислено	Налог в пенсионный фонд	Подоходный напог	Удержано	Сумма к выдачи			
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11 12 13 14																	
12																	
13																	
14																	

2) Заполните таблицу исходными данными.



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 114

	UZZ	•	/×											
	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N
1														
2					Ведомост	ть по нач	нислению за	аработн	ой плать	ol				
3														
4		Табельный номер	ФИО	Должность	Количество детей	Количество отработанн ых дней	Оклад	С учетом отработанн ых дней	Премия	Начислено	Напог в пенсионный фонд	Подоходный налог	Удержано	Сумма к выдачи
5		1	Иванов А.П.	Начальник отдела	2	22	12 000,00p.							
6		2	Петрова Л.Н.	Заместитель нач.	1	18	9 500 00p.							
7		3	Смирнова Е.Л.	Ведущий специалист	1	21	9 000,00p.							
8		4	Кравцова Н.Г.	Главный специалист	1	22	9 800,00p.							
9		- 5	Симонов Р.В.	Старший инженер	2	20	7 200 00p.							
10		6	Жиганов С.М.	Инженер-программист	1	24	8 900 00p.							
11		7	Михайлов Н.К.	Оператор ПЭВМ	2	22	6 200 00p.							
12		8	Павловская В.М.	Старший инженер	0	22	7 200,00p.							
13		9	Алексеева Е.Д.	Секретарь	0	22	4 500 00p.							
14				ИТОГО:										
1.5														

Произведите вычисления в остальных ячейках согласно формулам:

С учетом отработанных дней = Оклад*Количество отработанных дней/22

Премия = если(оклад>6000; С учетом отработанных дней*0,2; С учетом отработанных дней*0,15)

Начислено = С учетом отработанных дней + Премия

Налог в пенсионный фонд = Начислено*0,01

Подоходный налог = (Начислено - Налог в пенсионный фонд -(Кол-во детей+1)*2*83)*0,12

Удержано = Налог в пенсионный фонд + Подоходный налог

Сумма на руки = Начислено – Удержано

Например, чтобы вычислить столбец «С учетом отработанных дней» по приведенной выше формуле, ставим курсор в ячейку Н5 и вводим знак =.

Далее следует набрать формулу. Оклад хранится в ячейке G5, а количество отработанных дней в F5, поэтому формула примет вид: = G5*F5/22. Нажимаем Enter.

Нет необходимости вводить в каждую ячейку столбца «С учетом отработанных дней» данную формулу, т.к. ее можно скопировать. Для этого кликаем на ячейку с формулой ОДИН раз и, когда курсор примет форму крестика, тянем ее вниз до ячейки Н13 включительно.

Провести расчет ИТОГО 4)

Внизу столбцов необходимо рассчитать сумму значений их ячеек. Для этого вводится формула =сумм(), а в скобках указывается диапазон ячеек, сумма которых считается. Удобно указывать мышкой диапазон ячеек, но можно и путем ввода с клавиатуры.

Задание студентам:

Используя программное средство MSExcel сформируйте следующую таблицу с учетом всех условий

Ф. И.О.	Должнос ть	Оклад	Премия	Начислено	Подоходн ый налог	К выдаче
Булгаков М.А.		156 100				
Зощенко М.М.		280 200	220 000			
Барто А.Л.		147 900				
Стругацкий А.Н.		143 560				
Стругацкий Б.Н.		131 900				
Шаламов В.Т.		159 000	350 000			



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 115

Подоходный налог – 13%, если сумма меньше 420 000. Иначе 15%

К выдаче складывается из «начислено – подоходный налог».

Задания:

- Рассчитать предложенную таблицу с учетом примечаний. 1)
- Таблица формируется строго по предложенному образцу. При этом верхняя левая ячейка (Ф.И.О) размещается в ячейке А2
 - Провести сортировку фамилий по алфавиту

Преимуществом будет, если студент сможет ячейки из столбца Должность заполнить, как выбор значений из предварительно созданного списка должностей сотрудников компании.

Практическое занятие 4.

Форма проведения: практическая работа

Вид практического занятия: Освоение навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Математические, текстовые и логические функции в MicrosoftExcel.

Цель занятия: Демонстрация студентами умения выполнять финансовые расчеты и осуществлять обработку информации с помощью электронных таблиц для цифровой поддержки деятельности организации (в рамках формирования компетенции ОПК-1)

Ход занятия: Студенты осваивают инструменты математических, текстовых и логических функции в MicrosoftExcel.

Практическое занятие 5

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Microsoft Access: проектирование структуры БД Цель занятия: Приобретение навыков работы с Microsoft Access

Ход занятия: Студенты запускают программу Microsoft Access, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум Access». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы.

Задание студентам: Опираясь на задания из «Практикум Access» выполнить пункты: постановка задачи на разработку БД, таблицы, схема данных.

Студенты показывают приобретенные знания, согласно заданиям см. пункт 7.3 Семестр 2 Контрольная точка 1

Раздел 2. Системы управления взаимоотношениями с клиентом (CRM) и работа **BQuickSales**

Практическое занятие 6.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Осовение навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Основы работы в QuickSales.

Цель занятия: Приобретение навыков работы с CRM-системой

Ход занятия: Студенты запускают программу QuickSalesFree, установленную на их



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 116

компьютерах. Преподаватель знакомит студентов с данной программой, демонстрируя ее основные возможности на экране с помощью проектора. При этом описываются: назначение программы; особенности запуска программы; демонстрируется интерфейс программы с акцентом на ключевых возможностях системы (ведение карточки клиента; поэтапное формирование сделки; оформление планов и заметок; настройка системы, включая настройку справочников, личные и общие настройки; работа с базой знаний; работа с аналитическими возможностями системы – формирование отчетов в разных разрезах)

Задание студентам: Настройте некоторые справочники системы

- Продукты не менее 3-х групп товаров, в каждой группе не менее 3-х наименований товаров;
 - Этапы сделок добавьте к существующим этапам еще не менее 3;
- Источники добавьте к указанным источникам не мене 2 групп, в каждой не менее 3-х наименований источников;
- Пакеты укажите не менее 2x групп пакетов в каждой не менее 2-x названий (указать путь к файлам)

Студенты показывают приобретенные знания, согласно заданиям см. пункт 7.3 Семестр 2 Контрольная точка 2

Раздел 3. Информационное обеспечение проектной деятельности Практическое занятие 7.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Освоение/демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Microsoft Project: моделирование структуры проекта.

Цель занятия: Приобретение навыков работы с системой управления проектами MSProject

Ход занятия: Студенты запускают программу MSProject, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум MSProject ч_1». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над проектом и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы. Преподаватель обращает внимание студентов, на то, что практические занятия в данном разделе носят связанный характер. По завершении каждого практического задания студент должен сохранять результаты своей работы в файле на внешнем носителе или в облачном хранилище.

Задание студентам: С помощью методических указаний «Практикум MSProject ч_1» студенты выполняют Урок 1. Основы планирования и создание нового проекта и Урок 2. Планирование работ (разделы: Определение состава работ, Определение длительности задач)

Студенты показывают приобретенные знания, согласно заданиям см. пункт 7.3 Семестр 2 Контрольная точка 3

Практическое занятие 8.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Контрольная точка №4. Демонстрация навыков



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 117

владения информационной технологией и защита проекта

Особое указание: Поскольку защита проекта предусматривает большую самостоятельную подготовительную работу студентов преподаватель заранее дает студентам задание см. пункт 7.3 Семестр 2. Контрольная точка 4

Тема занятия: Защита проекта в MSProject

Цель занятия: Демонстрация студентами умения оценивать и выбирать подходящий инструментарий для управления и сопровождения проектной деятельности, формировать проекты, осуществлять их бюджетирование и отслеживание хода реализации в системах управления проектной деятельностью, владения практическими подходами к управлению проектной деятельностью.

Ход занятия: Студенты приходят с выполненными проектами, которые должны отвечать следующим требованиям: проект должен содержать не менее двух фаз, не менее 15 задач, на проект должны быть назначены материальные и трудовые ресурсы, должен быть подсчитан бюджет проекта. В процессе защиты студент (или группа студентов) должна уметь демонстрировать уверенное владение основными функциями MSProject (за исключением функций ручного выравнивания загрузки ресурсов, определения риска и совместной работы над проектом), а также грамотно и обоснованно отвечать на вопросы сокурсников и преподавателя. Уметь аргументированно отстоять свою точку зрения по тем или иным проектным решениям. Защита проекта проходит в форме демонстрации проделанной работы на экране с помощью проектора.

Семестр 3

Раздел 1. Деловая переписка и работа с большими документами в MSWord Практическое занятие 1.

Длительность: 0,5 часа

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Основные инструменты MSWord

Цель занятия: Приобретение навыков работы с текстовым редактором MSWord на профессиональном уровне

Ход занятия: Студенты запускают программу MSWord, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум MSWord 2010». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы.

Задание студентам: С помощью методических указаний «Практикум MSWord 2010» студенты выполняют задания Урока 3. Основные инструменты (использование готовых стилей, создание собственных стилей, проверка орфографии, поиск и замена) и задания Урока 7. Шаблоны. Деловая корреспонденция (шаблон письма генерального директора о коммерческом предложении партнеру, шаблон письма начальника отдела снабжения о разрыве договора с поставщиком).

Практическое занятие 2.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией



учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 118

Тема занятия: Инструменты разработчика в MSWord

Цель занятия: Закрепление навыков работы с текстовым редактором MSWord на профессиональном уровне

Ход занятия: Студенты запускают программу MSWord, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум MSWord 2010». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы.

Задание студентам: С помощью методических указаний «Практикум MSWord 2010» студенты выполняют задания Урока 8. Инструменты разработчика. В частности активируют вкладку Разработчик; создают шаблон визитки, используя такие элементы управления содержимым, как: форматируемый текст и поле со списком; создают шаблон анкеты опроса клиента о качестве сервисного обслуживания в компании, используя такие элементы управления содержимым, как: форматируемый текст, выбор даты, флажок.

Практическое занятие 3.

Длительность: 0,5 часа

Вид практического занятия: Освоение навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Работа с надписями, иллюстрациями и диаграммами в MSWord

Цель занятия: Закрепление навыков работы с текстовым редактором MSWord на профессиональном уровне

Ход занятия: Студенты запускают программу MSWord, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум MSWord 2010». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы.

Задание студентам: С помощью методических указаний «Практикум MSWord 2010» студенты выполняют задания

Урока 9. Работа с иллюстрациями. В частности создается шаблон титульного листа рекламного буклета, включающий в себя: разоработку схемы компоновки титульного листа; добавление элементов управления содержимым (поле со списком, выбор даты); размещение текстовой информации; размещение и редактирование иллюстраций.

Урок 10. Работа с таблицами, где студенты создают шаблон товарного счета с вычисляемыми полями, учатся работать с формулами

Урок 11. Работа с диаграммами, где студенты создают рекламный проспект, содержащий графические сведения о сервисной организации.

Практическое занятие 4.

Длительность: 0,5 часа

Вид практического занятия: Освоение навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Работа с большими документами в MSWord.

Цель занятия: Закрепление навыков работы с текстовым редактором MSWord на профессиональном уровне



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 119

Ход занятия: Студенты запускают программу MSWord, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум MSWord 2010». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы.

Задание студентам: С помощью методических указаний «Практикум MSWord 2010» студенты выполняют задания Урока 13. Работа с большими документами. В частности: создают структуру документа; формируют документ содержащий заголовки разных уровней; вставляют рисунки и таблицы (с названиями); создают перекрестные ссылки на рисунки и таблицы; изменяют стиль текста; работают с колонтитулами, закладками и элементами рецензирования; «собирают» оглавление; формируют сноски. При необходимости работы с формулами и колонками газетного стиля в формируемом документе, студенты обращаются к Уроку 12. Работа с колонками газетного стиля. Понятие раздела и Уроку 14. Работа с формулами

Практическое занятие 5.

Длительность: 0,5 часа

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией. Контрольная точка №2

Тема занятия: Формирование большого документа в MSWord

Цель занятия: Демонстрация студентами умения работать с текстовым редактором MSWord на профессиональном уровне и владения практическими навыками его использования в рамках оказания государственных (муниципальных) услуг (в рамках формирования компетенции ОПК-8)

Ход занятия: Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения выполняя задания см. пункт 7.3. Семестр 3 Контрольная точка 1.

Раздел 2. СПС «Консультант Плюс»

Практическое занятие 6.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Освоение навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Основные параметры Консультант Плюс, быстрый поиск

Цель занятия: Приобретение навыков работы со справочно-правовой системой «Консультант Плюс» для решения профессиональных задач

Ход занятия: Студенты запускают программу Консультант Плюс, установленную на их компьютерах. Преподаватель обращает внимание студентов на официальный сайт компании посвященный вопросам взаимодействия со студентами и преподавателями (http://www.consultant.ru/edu/). Особое внимание уделяется пройти онлайн-тестирование и получить сертификат (для зарегистрированных пользователей); приянть участие в студенческой онлайн-игре (проводятся регулярно и дают возможность выиграть ценные призы), а также разделу, где хранятся учебно-методические пособия для студентов.

Преподаватель возвращается к запущенной программе и знакомит студентов с основными ее возможностями. Основное внимание уделяется работе с быстрым поиском. После чего студенты переходят к выполнению самостоятельных заданий.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 120

Задание студентам: С помощью пособия Консультант Плюс: учимся на примерах (скачивается с сайта по адресу http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/) выполнить задания Занятия 1.

Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения выполняя задания <u>см.</u> пункт 7.3. Семестр 3 Контрольная точка 2.

Раздел 3. Бизнес-процессы в сфере государственного (муниципального) управления и их моделирование в RamusEducational

Практическое занятие 7.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Освоение/демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Основы моделирования БП в RamusEducational

Цель занятия: Приобретение навыков работы с системой моделирования бизнеспроцессов RamusEducational на примере решения профессиональной задачи

Ход занятия: Студенты запускают программу RamusEducational, установленную на их компьютерах. Преподаватель запускает программу RamusEducational на своем компьютере и демонстрирует основные особенности интерфейса. Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы.

Задание студентам: С помощью методических указаний «Практикум RamusIDEF» студенты изучают предметную область, для которой предстоит моделировать бизнеспроцесс, работают с мастером свойств проекта, определяют классификаторы; управляющие воздействия; механизмы; входы-выходы процесса. Начальные условия задаются следующим описанием (демонстрационный вариант):

В практической работе речь пойдет о построении диаграмм при описании бизнеспроцесса Учета заказов на установку и обслуживание кондиционеров

Поскольку описание бизнес-процессов неразрывно связанно с конкретной компанией, опишем предметную область здесь.

Есть предприятие, которое оказывает услуги по установке, ремонту и обслуживанию кондиционеров любых марок и моделей: выезд монтажной бригады для осмотра и измерительных работ; диагностика и заправка кондиционеров; проверка и чистка дренажной системы; дозаправка кондиционеров; пуско-наладочные и ремонтновосстановительные работы и т.д.

Процесс учета заказов на установку и обслуживание кондиционеров является одним из основных бизнес-процессов предприятия.

Получая заявку от клиента менеджер определяет вид необходимых клиенту работ (установка или ремонт/обслуживание кондиционеров). Если речь идет об установке бригада монтажного отдела осуществляет выезд к заказчику на предварительный осмотр помещения. Если о ремонте — бригада выезжает на предварительную диагностику системы. После определения вида работ или услуг менеджер уточняет наличие расходных материалов на складе. Далее происходит расчет стоимости заказа. При наличии на складе необходимых запчастей и расходных материалов назначается дата выполнения заказа в соответствие с пожеланиями клиента и наличием свободных дат. В случае отсутствия необходимых запчастей и расходных материалов, дата заказа назначается не раньше трех дней с момента оформления заказа и в соответствие с наличием свободных дат, при этом



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 121

менеджер формирует заявку на запчасти или расходные материалы и передает ее в отдел материально технического снабжения. Кроме того, менеджер планирует рабочее время монтажных бригад и формирует заказы по датам в соответствие с загруженностью. Выбор бригады для выполнения заказа осуществляется на основании назначенной даты выполнения заказа и графика работы сотрудников монтажного отдела. После получения, вся необходимая информация фиксируется в журнале учета заказов, и заказ считается принятым.

Также процесс учета заказов входит формирование сопроводительной документации: договор, счет, акт сдачи-приемки.

Выполнив заказ, старший смены монтажного отдела передает менеджеру договор и акт сдачи-приемки выполненных работ (услуг), подписанные заказчиком.

Ход занятия: Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения выполняя задания см. пункт 7.3. Семестр 3 Контрольная точка 3.

Практическое занятие 8.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Контрольная точка №4. Демонстрация навыков владения информационной технологией и защита проекта

Особое указание: Поскольку защита проекта предусматривает самостоятельную подготовительную работу студентов преподаватель заранее дает студентам задание см. пункт 7.3 Семестр 3. Контрольная точка 4

Тема занятия: Индивидуальный или групповой проект «Моделирование бизнеспроцессов сфере туризма и гостеприимства»

Цель занятия: Демонстрация студентами умения оценивать и выбирать подходящий инструментарий для моделирования бизнес-процессов при решении стандартных задач профессиональной деятельности (в рамках формирования компетенции ОПК-7)

Ход занятия: Студенты приходят с выполненными проектами, которые должны отвечать следующим требованиям: проект должен описывать основной бизнес-процесс в гостиничном деле (ресторанная деятельность); состоять из контекстной диаграммы и не менее чем трех декомпозиций разных уровней. Построение диаграмм должно полностью соответствовать правилам нотации IDEF0. В процессе защиты студент (или группа студентов) должна уметь демонстрировать уверенное владение основными функциями системы RamusEducational, а также грамотно и обоснованно отвечать на вопросы сокурсников и преподавателя. Уметь аргументировано отстоять свою точку зрения по тем или иным проектным решениям. Защита проекта проходит в форме демонстрации проделанной работы на экране с помощью проектора.

Результаты работы также представляются в виде презентации и должны содержать:

- Титульный лист.
- Характеристика предмета исследования (тезисно)
- Контекстную диаграммы диаграмму декомпозиций структурнофункциональной модели "as is»
 - Анализ существующей модели (тезисно)
- Предложения по совершенствованию структурно-функциональной модели "as is»

Семестр 4

Раздел 1. Интеллектуальные карты



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 122

Практическое занятие 1.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Основы построения интеллектуальных карт

Цель занятия: Закрепление теоретических знаний по принципам построения интеллектуальных карт

Ход занятия: Студенты делятся на группы 6-7 человек и на оснве теоретических материалов полученных в ходе лекции, с учетом правил и ограничений, студенты под преподавателя знакомятся с инструментарием руководством он-лайн средства https://coggle.it/

При этом изучаются этапы создания центральной темы интеллектуальнойй карты, построение ветвей, прикрепление изображений, создание гиперссылок, возможности делится созданной картой с заинтересованными лицами. После построения карты происходит обсуждение основных достоинств и недостатков работы, корректировка выявленных недостатков

Задание студентам: Построить интеллектуальную карту по одному из следующих вопросов или самостоятельно сформулированной проблеме

Снижение затрат в кризис

Ежедневное востановление ресурсов

Корпоративный тайм-менеджмент

Летний отдых

Переезд в новый офис

Образовательная траектория

Карьерная траекотория

Работа над научной статьей

Практическое занятие 2.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной

Тема занятия: Сервис мультимедийных презентаций

Цель занятия: Закрепление навыков работы с сервисом мультимедийных презентаций

Ход занятия: Студенты открывают на сових компьютерах сервис мультимедийных презентаций (по выбору) и работают с ним.

Задание студентам: Создать макет собственной презентации для демонстрации созданной на предшествующем занятии интеллектуальной карты

Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения выполняя задания см. пункт 7.3. Семестр 4 Контрольная точка 1.

Раздел 2. Работа с технологической платформой 1С:Предприятие Практическое занятие 3.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Работа с типовой конфигурацией 1С:Предприятие 8.2: подключение базы, настройка справочников



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 123

Цель занятия: Приобретение навыков работы с типовой конфигурацией 1С:Предприятие

Ход занятия: Студенты запускают программу 1С:Предприятие 8.2, установленную на их компьютерах. Преподаватель знакомит студентов с данной программой, объясняет, что 1С: Предприятие является технологической платформой в которую входят как конфигурируемые элементы, позволяющие создавать широкий круг экономических информационные систем; так и готовые решения, позволяющие вести учет хозяйственной предприятия с помощью T.H. ≪типовых конфигураций». деятельности преподаватель демонстрирует как подключить типовую конфигурацию 1С к программе и показывает основные возможности типовой конфигурации на экране с помощью проектора. При этом описываются: назначение программы; особенности запуска программы; демонстрируется интерфейс программы с акцентом на ключевых возможностях системы (ввод сведений об организации, просмотр и настройка плана счетов, перенос входящих остатков, завершение настройки и удаление лишней информации). Преподаватель обращает внимание студентов, на то, что практические занятия в данном разделе носят связанный характер. По завершении каждого практического задания студент должен сохранять результаты своей работы в файле на внешнем носителе или в облачном хранилище.

Задание студентам: Выполняя задание за преподавателем студенты знакомятся с основными приемами работы в системе 1С:Предприятие и настраивают систему для дальнейшей самостоятельной работы.

Практическое занятие 4.

Длительность: 0,5 часа

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Конфигурирование системы на базе 1C:Предприятие 8.2

Цель занятия:Приобретение навыков работы с конфигуратором 1C:Предприятие для решения задач профессиональной деятельности

Ход занятия: Студенты запускают программу 1С:Предприятие 8.2, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «1С: мастер-класс конфигурирование». Преподаватель знакомит студентов с режимом «Конфигуратор». Далее преподаватель демонстрирует конфигурированию системы учета денежных средств. При этом происходит: создание справочников, подсистем, регистров, документов и отчетов.

Задание студентам: Выполняя задание за преподавателем студенты знакомятся с основными приемами конфигурирования в системе 1С:Предприятие

демонстрируют приобретенные навыки и умения презентацию интеллектуальной карты, созданной в ходе решения ситуационной задачи см. пункт 7.3. Семестр 4 Контрольная точка 2.

Раздел 3 Использование канбан методики Практическое занятие 5.

Длительность: 0,5 часа

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Изучение интерфейса Trello

Цель занятия: Приобретение навыков работы с он-лайн технологией Trello, реализующей методологию канбан.



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КИЙ ГОСУПАРСТВЕННЫЙ VHИВЕРСИТЕТ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 124

Ход занятия: Студенты запускают интернет-браузер, установленный на компьютерах и заходят на сайт https://trello.com. Под руководством преподавателя они регистрируются в личном кабинете сервиса. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум Trello». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы.

Задание студентам: Опираясь на задания из «Практикум Trello» выполнить пункты: регистрация личного кабинета, приглашение участников к созданию канбан доски, выбор форм доступа к доске

Раздел 4. Интернет технологии и их применение Практическое занятие 6.

Длительность: 0,5 часа

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Технология работы в конструкторе сайтов

Цель занятия: Приобретение навыков работы с конструктором сайтов

Ход занятия: Преподаватель занкомит студентов с конструкторами сайтов, позволяющими оперативно создавать сайты-визитки. Демонстрирует основные принципы работы такого конструктора на примере https://ru.wix.com/

Задание студентам: Выбрать один из представленных в конструкторе шаблонов сайта и создать сайт, содержащий главную страницу и 2-3 дополнительный страницы.

Практическое занятие 7.

Длительность: 0,5 часа

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Язык HTML шрифты Создание Web-страниц. Таблицы, рисунки и гиперссылки

Цель занятия: Закрепление навыков работы с языком разметки гипертекста

Ход занятия: Преподаватель знакомит студентов с основными тегами HTML и структурой кода, принципами оформления web-страниц. Преподаватель знакомит студентов с формированием таблиц, работой с изображениями, якорями, гиперссылками.

Задание студентым: Опираясь на материалы, данные преподавателем, студенты создают web-страницу с текстовыми, табличными данными, изображением и гиперссылками переходов.

Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения презентацию интеллектуальной карты, созданной в ходе решения ситуационной задачи <u>см. пункт 7.3.</u> Семестр 4 Контрольная точка 3.

Практическое занятие 8.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Контрольная точка №4. Защита проекта

Тема занятия: Разработка сайта

Цель занятия: Приобретение способности применять технологии конструкторов сайтов

Особое указание: Поскольку защита проекта предусматривает большую самостоятельную подготовительную работу студентов преподаватель заранее дает



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СМК РГУТИС

Λucm 125

студентам задание см. пункт 7.3 Семестр 4. Контрольная точка 4

Ход занятия: Студенты приходят с готовыми проектами. В процессе защиты студент (или группа студентов) должны уметь обосновать выбор платформы создания сайтов, и ключевые моменты разработки, а также грамотно и обоснованно отвечать на вопросы сокурсников и преподавателя. Уметь аргументированно отстоять свою точку зрения по тем или иным проектным решениям. Защита проекта проходит в форме демонстрации проделанной работы на экране с помощью проектора.

5 семестр

Раздел 1. Основы баз данных Практическое занятие 1.

Длительность: 3 часа

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Настройка почтового клиента

Цель занятия: Освоение/демонстрация навыков владения информационной технологией

Ход занятия: Преподаватель знакомит студентов с особенностями настройки почтового клиента, основными инструментами функциями, правилами ведения электронной деловой переписки посредством электронной почты.

Задание студентам: Опираясь на материалы, данные преподавателем, студенты настраивают почтовый электронный ящик, осваивают приемы ведения электронной деловой переписки посредством электронной почты.

Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения <u>см. пункт 7.3. Семестр 5</u> Контрольная точка 1.

Практическое занятие 2.

Длительность: 3 часа

Вид практического занятия: Освоение/демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Создание форм

Цель занятия: Освоение инструментария баз данных, отображение процесса создания и заполнения форм

Ход занятия: Преподаватель знакомит студентов с особенностями настройки баз данных, созданием и заполнением форм.

Задание студентам: Опираясь на материалы, данные преподавателем, студент должен продемонстрировать владение инструментарием баз данных, отобразить процесс создания и заполнения форм.

Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения <u>см. пункт 7.3. Семестр 5</u> Контрольная точка 2.

Практическое занятие 3.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Освоение/демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Создание запросов

Цель занятия: Освоение инструментария баз данных, отображение процесса создания запросов



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

CMK	
РГУТИС	

Λucm 126

Ход занятия: Преподаватель знакомит студентов с особенностями создания запросов.

Задание студентам: Опираясь на материалы, данные преподавателем, студент должен продемонстрировать владение технологией создания запросов в базах данных. Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения см. пункт 7.3. Семестр 5 Контрольная точка 3.

Практическое занятие 4.

Длительность: 1 час

Вид практического занятия: Освоение/демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Отчёты

Цель занятия: Освоение инструментария формирования отчётов

Ход занятия: Преподаватель знакомит студентов с особенностями создания отчетов.

Задание студентам: Опираясь на материалы, данные преподавателем, студент должен продемонстрировать владение технологией создания отчетов в базах данных. Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения см. пункт 7.3. Семестр 5 Контрольная точка 4.

- 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 8.1. Основная литература
- 1.Ниматулаев М.М. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник – М. НИЦ-ИНФРА-М, 2024. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=444610
- 2. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В.А. Гвоздева. Москва : Φ OPУМ : ИН Φ PA-М, 2023. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0885-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1893910
- <u>3</u>. Муромцев В.В., Муромцева А.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник и практикум. Инфра-Инженеррия, 2023. 384 с. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=433156
- 4.Баранникова И.В. Теоретические основы автоматизированной обработки информации и управления: специальные функции MS Excel: лаб. Практикум М.:Изд. Дом НИТУ «МИСИС», 2018. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=374061
- 5.Дадян, Э. Г. Конфигурирование и моделирование в системе «1С:Предприятие» : учебник / Э.Г. Дадян. Москва : ИНФРА-М, 2026. 417 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook_5a0c1bcccc76f5.69529307. ISBN 978-5-16-021071-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2212458 . Режим доступа: по подписке.
- 6.Электронная коммерция : учебник / Л.А. Брагин, Г.Г. Иванов, А.Ф. Никишин, Т.В. Панкина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 192 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0507-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1758036



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	
РГУТИС	

Λucm 127

8.2. Дополнительная литература

1.Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. — 350 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - ISBN 978-5-9558-0560-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1893969

- 2.Наумов, В. Н. Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж : учебник / В. Н. Наумов. Москва : ИНФРА-М, 2023. 404 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/21026. ISBN 978-5-16-012042-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2001668 Режим доступа: по подписке.
- 3.Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ИНФРА-М, 2026. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-021098-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2213704. Режим доступа: по подписке.
- 4. Елиферов, В. Г. Бизнес-процессы: регламентация и управление : учебник / В.Г. Елиферов, В.В. Репин. Москва : ИНФРА-М, 2025. 319 с. (Учебники для программы MBA). ISBN 978-5-16-001825-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2174078 . Режим доступа: по подписке.
- 5.Подготовка и редактирование документов в MS WORD : учебное пособие / Е.А. Баринова, А.С. Березина, А.Н. Пылькин, Е.Н. Степуро. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 184 с. ISBN 978-5-906923-23-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1916387
- 6.Барроуз, М. Канбан Метод: улучшение системы управления / Майк Барроуз ; пер. с англ. Москва : Альпина Паблишер, 2020. 304 с. ISBN 978-5-9614-3454-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1220994
- 7. Калиногорский, Н. А. Основы практического применения интернет-технологий: учебное пособие / Н. А. Калиногорский. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2020. 182 с. ISBN 978-5-9765-2302-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1142475

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.znanium.com Электронно-библиотечная система
- 2. https://www.book.ru Электронно-библиотечная система
- 3. http://www.intuit.ru Национальный открытый университет.

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

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office c Access
- 3. Microsoft Excel
- 1С: Предприятие 8.3
- 5. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс. Режим доступа: https://www.consultant.ru/
- 6. Учебно-методическое пособие "КонсультантПлюс: учимся на примерах" http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/student/



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СМК РГУТИС

Λucm 128

- 7. Электронно-библиотечная система ZNANIUM. Режим доступа: https://znanium.com/
- 8. Электронно-библиотечная система BOOK.ru. Режим доступа: https://book.ru/

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

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям) работу обучающегося.

Формы контактной работы:

- мультимедийные лекции;
- практические работы (формат практической работы предполагает демонстрацию навыков владения информационной технологией);

Применяющийся формат практических занятий способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научно-технической литературой и технической документацией, необходимыми для углубленного изучения данной дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение фундаментальными знаниями;
- наработка профессиональных навыков;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Формы самостоятельной работы:

- изучение научной и научно-методической базы для углубления понимания изучаемых вопросов;
- систематизация знаний и закрепление умений, полученных в ходе аудиторной работы;
- подготовка к демонстрации навыков владения информационными технологиями;
- подготовка к защите проектов.

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

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

Учебные занятия по дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 129

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