

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm **1**

УТВЕРЖДЕНО:

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.17 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы *бакалавриата*

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

Год начала подготовки: 2025

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
ст. преподаватель Высшей школы	Кочеткова Я.А., Денисов С.В., Макарьев
сервиса	А.Н., Иванов В.А.
	0707

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью программы бакалавриата по направлению **43.03.01** Сервис, профиль «Цифровые сервисы для бизнеса».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с управлением данными при организации информационного обеспечения в решении задач в сфере жилой и коммерческой недвижимости.

Рассматриваются основы построения информационных систем и технологий, информационных использование специализированных технологий процессе предоставления услуг, программные средства реализации информационных процессов на предприятиях сервиса. Содержание дисциплины включает вопросы оформления сети документов, технологии работы интернет мировых И использования 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-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-1.1. (Определяет потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в сервисной деятельности организации).

ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-8.1. (Понимает основные принципы работы современных информационных технологий), ОПК-8.2. (Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе во 2 семестре, на 2 курсе в 3 и 4 семестрах продолжительностью по 18 недель каждый и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекции (в форме мультимедийных лекций), практические занятия (в форме практической работы (демонстрации навыков владения информационной технологией), деловой игры, ситуационной задачи)

Общая трудоемкость 10 зачетных единиц, 360 часов.

Программой дисциплины очной формы обучения предусмотрены:

2-ой семестр - лекционные занятия (16 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (52 часа);

3-ий семестр - лекционные занятия (16 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (52 часа);

4-ый семестр - лекционные занятия (16 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (88 часов).

Программой дисциплины заочной формы обучения предусмотрены:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

2-ой семестр - лекционные занятия (2 часа), практические занятия (6 часов), самостоятельная работа студента (96 часов);

3-ий семестр - лекционные занятия (2 часа), практические занятия (6 часов), самостоятельная работа студента (96 часов);

4-ый семестр - лекционные занятия (4 часа), практические занятия (6 часов), самостоятельная работа студента (130 часов).

Содержание дисциплины:

2-ой семестр — технология работы в MS Word, Excel; базовые информационные технологии, устройство компьютера, перспективы его развития.

3-ий семестр — технология создания основ информационной системы в 1С: Предприятие; периферийные устройства компьютера, файловые системы;

4-ый семестр – работа с технологической платформой 1С: Предприятие; технологии построения компьютерных сетей.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, предусматривающий контроль посещаемости, контроль результатов выполнения заданий для самостоятельной работы студентов (контрольные точки), в том числе контроль в форме демонстрации навыков работы с программными средствами; промежуточная аттестация в форме тестирования и решения практических задач с применением изучаемых информационных технологий (зачеты (2,3семестр), экзамен в 4 семестре) для очной и заочной форм обучения.

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

No	Индекс	Планируемые результаты обучения
ПП	компетенции,	(компетенции, индикатора достижения компетенции)
	индикатора	
	достижения	
	компетенции	
1	ОПК-1	Способен применять технологические новации и современное
		программное обеспечение в сфере сервиса в части:
		ОПК-1.1. Определяет потребность в технологических новациях и
		информационном обеспечении в сервисной деятельности
		организации.
2.	ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных
		информационных технологий и использовать их для решения задач
		профессиональной деятельности в части:
		ОПК-8.1. Понимает основные принципы работы современных
		информационных технологий
		ОПК-8.2. Использует современные информационные технологии для
		решения задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью программы бакалавриата по направлению 43.03.01 Сервис, профиль «Цифровые сервисы для бизнеса».

Предшествующая дисциплина:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

Компьютерное моделирование и проектирование в сервисе

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

- 1. Геоинформационные технологии в профессиональной деятельности;
- 2. Инновации в профессиональной деятельности
- 3. Основы цифровой безопасности / Управление данными
- 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 10 зачетных единиц/ 360 акад. часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Для очной формы обучения:

No	Виды учебной деятельности		Co	еместр	Ы
Π/Π		Всего	2	3	4
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	168	56	56	56
	в том числе:	ı	-	-	-
1.1	Занятия лекционного типа	48	16	16	16
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	108	36	36	36
	Семинары				
	Лабораторные работы				
	Практические занятия	108	36	36	36
1.3	Консультации	6	2	2	2
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с	6	2	2	2
	оценкой, экзамен)		зач.	зач.	ЭКЗ.
2	Самостоятельная работа обучающихся	192	52	52	88
3	Общая трудоемкость час	360	108	108	144
	3.e.	10	3	3	4

Для заочной формы обучения:

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности		C	еместр	ЭЫ
Π/Π		Всег	2	3	4
		O			
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	38	12	12	14
	в том числе:	-	-	-	-
1.1	Занятия лекционного типа	8	2	2	4
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	18	6	6	6
	Семинары				
	Лабораторные работы				
	Практические занятия	18	6	6	6
1.3	Консультации	6	2	2	2
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с	6	2	2	2
	оценкой, экзамен)		зач	зач	экз.



CMK РГУТИС

			•	•	
2	Самостоятельная работа обучающихся	322	96	96	130
3	Общая трудоемкость час	360	108	108	144
	3.e.	10	3	3	4



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

 $\Lambda ucm 6$

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

Очная форма обучения

Ном	ай форма обутений	Наименование тем лекций,				I	Зиды у	чебны	х заня	тий и	формн	ы их пр	оведения	
ер неде		практических работ, лабораторных работ,	Конта	актная	работа (обучаюц	цихся (с преп	одават	гелем			CPO,	Форма проведения
ли семе стра	Наименование раздела	семинаров, СРО	Лек ции , ака д. час ов	Фо рма про вед ени я зан яти я лек цио нно го тип а	Прак тиче ские заня тия, акад. часо в	Фор ма пров еден ия прак тиче ског о заня тия	Се ми нар ы, ака д.ч асо в	Фо рма про вед ени я сем ина ра	Ла бо ра то рн ые ра бо ты , ак ад .ч ас ов	Фо рма про вед ени я лаб ора тор ной раб оты	Ко нс ул ьта ци и, ака д. час ов	Фо рм а пр ове де ни я ко нс ул ьта ци	акад.ч асов	CPO
	2 семестр – Модуль 1. Ос	новы информационных технол	огий											
1	Основы информационных технологий. Изучение и применение основных функциональных возможностей профильного программного	Л.: Введение в информационные технологии ПЗ: Знакомство с общими принципами и логикой функционирования ЭВМ и работы ПО	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та								



СМК РГУТИС

2	обеспечения	Л: Технические средства и программное обеспечение ЭВМ ПЗ: Математические операторы, абсолютные и относительные ссылки в Microsoft Excel.	4	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
3		ПЗ: Работа с символьными строками и датами. Подключение списков автозаполнения. Автоматизация расчета заработной платы			2	Прак тиче ская рабо та				10	Структурные схемы построения аппаратной части стационарных и мобильных компьютеров. Интерфес и инструменты программы MS Excel Подготовка к текущему контролю №1
4		ПЗ: Математические, текстовые и логические функции в MicrosoftExcel. Текущий контроль 1. Демонстрация навыков владения информационной технологией			2						



СМК РГУТИС

5	Л: Компьютерные сети и базы данных ПЗ: Microsoft Access: проектирование структуры БД	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
6	ПЗ: Microsoft Access: формирование запросов			2	Прак тиче ская рабо та					
7	ПЗ: Microsoft Access: формирование отчетов			2	Прак тиче ская рабо та				10	Принципы построения локальных вычислительных сетей. Структуры построения баз данных. Подготовка к текущему контролю №2
8	ПЗ:Основные инструменты Microsoft Access Текущий контроль 2. Демонстрация навыков владения информационной технологией			2						



СМК РГУТИС

9	Системы управления взаимоотношениями с клиентом (CRM) и работа вQuickSales	Л: Организация взаимоотношений с клиентами ПЗ: Основы работы в QuickSales	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
10		ПЗ: Ведение клиентской базы в QuickSales			2	Прак тиче ская рабо та					
11		Л: Понятие и виды CRM- систем. ПЗ: Воронка продаж, сводные отчеты в QuickSales	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та				10	Состав СRМ систем. Интерфейс и инструменты программ.Подготовка к текущему контролю №3
12		Ведение клиента и аналитическая работа в QuickSales Текущий контроль 3. Демонстрация навыков владения информационной технологией			2						



СМК РГУТИС

13	Информационное обеспечение проектной деятельности в цифровые сервисы	Л: Введение в управление проектами. Ключевые понятия РМВОК ПЗ: Microsoft Project: моделирование структуры проекта.	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
14		ПЗ: Microsoft Project: Диаграмма Ганта			2	Прак тиче ская рабо та					
15		Л.: Особенности проектной деятельности ПЗ: Microsoft Project: создание назначений и бюджетирование проекта	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
16		ПЗ: Microsoft Project: автовыравнивание и отслеживание хода реализации проекта			2	Прак тиче ская рабо та				22	Автоматизация управления проектом. Построение диаграммы Ганта. Программные продукты упраления проектами. Подготовка к текущему контролю 4



СМК РГУТИС

17,1		Индивидуальный или групповой проект в MSProject в сфере цифровые сервисы. Текущий контроль 4.			4	Защ ита прое кта					
		Консультация							2		
		Промежуточная аттестация –	зачет	– 2 час	ea						
	3 семестр – Модуль 2.Осн	новы информационных систем									
1	Деловая переписка и работа с большими документами в MSWord	Л.: Деловое письмо: структура и виды писем ПЗ: Основные инструменты MSWord	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
2		ПЗ: Инструменты разработчика в MSWord			2	Прак тиче ская рабо та					



СМК РГУТИС

3	Л: Стилистика делового- письма. ПЗ: Письма-претензии, письма-отказы, письма- оправдания	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та				10	Структура делового письма. Правила деловой переписки. Подготовка к текущему контролю 1
4	ПЗ: Деловая переписка Текущий контроль 1. Демонстрация навыков владения информационной технологией			2	Прак тиче ская рабо та					
5	Л: Оформление в деловой переписке ПЗ: Работа с надписями и иллюстрациями в MSWord	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
6	ПЗ: Работа с таблицами и диаграммами в MSWord			2	Прак тиче ская рабо та					



СМК РГУТИС

7		Л.: Особенности работы с большими документами. ПЗ: Работа с большими документами в MSWord. ч.1	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та				10	Особенности оформления разделов документа. Оформлени е таблиц и рисунков. Подготовка к текущему контролю 2
8		ПЗ: Формирование большого документа в MSWord Текущий контроль 2. Демонстрация навыков владения информационной технологией			2	Прак тиче ская рабо та					
9	СПС «Консультант Плюс»	Л: Справочно-правовые системы в сфере цифровые сервисы ПЗ: Основные параметры Консультант Плюс, быстрый поиск	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
10		ПЗ: Работа с карточкой поиска, сложный поиск в СПС Консультант Плюс			2	Прак тиче ская рабо та					



СМК РГУТИС

11		ПЗ: Правовой навигатор Консультант Плюс			2	Прак тиче ская рабо та					
		Самостоятельная работа с Консультант Плюс (решение правовых вопросов)								10	Виды поиска документа в СПС. Решение правовых вопросов в области профессиональной деятельности. Подготовка к текущему контролю 3
12		ПЗ: Работа с папками, закладками, документами на контроле. Текущий контроль 3. Демонстрация навыков владения информационной технологией			2	Прак тиче ская рабо та					
11, 13	Бизнес-процессы в сфере цифровые сервисы и их моделирование в RamusEducational	Л: Понятие и виды бизнеспроцессов. ПЗ: Основы моделирования БП в RamusEducational	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					



СМК РГУТИС

14,1	процессо ПЗ: Мод	елирование БП в IDEF0: контекстная	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та				
15,1	различны	ования БП в ых нотациях елирование БП в IDEF0:	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та				
16	ПЗ: Моденотации самостоя декомпоз	тельная		2	Прак тиче ская рабо та			22	Создание контекстной диаграммы. Создание декомпозиции бизнес модели. Подготовка к текущему контролю 4
17,1	группово «Модели процессо Education сервисы)	уальный или й проект рование бизнес- в в Ramus nal (сфера цифровые ж контроль 4		4	Защ ита прое кта				
	Консуль	тация					2		



СМК РГУТИС

		Промежуточная аттестация –	зачет	– 2 час	ea						
	4 семестр – Модуль 3. Со	здание информационной систем	іы пре	едприя	тия						
1	Интеллектуальные карты и их использование в сфере цифровые сервисы	Л: Интеллектуальные карты: понятие, сферы применения ПЗ: Основы построения интеллектуальных карт	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Ситу ацио нная зада ча					
2		Л: Построение интеллектуальных карт для сферы цифровые сервисы ПЗ: Построение интеллектуальных карт	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Ситу ацио нная зада ча					
3		ПЗ: Сервис мультимедийных презентаций			2	Прак тиче ская рабо та				15	Структура построения интллектуальной карты. Правила создания презентаций. Типовые ошибки. Подготовка к текущему контролю 1



СМК РГУТИС

4		ПЗ: Презентация интеллектуальной карты Текущий контроль 1. Демонстрация навыков владения информационной технологией			2					
4,5	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	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та				
5,6		ПЗ: Работа с типовой конфигурацией 1С:Предприятие 8.2 ввод операций вручную			2	Прак тиче ская рабо та				
6,7		Работа с типовой конфигурацией 1С:Предприятие 8.2 Операции с поставщиками			2	Прак тиче ская рабо та				
7,8		Работа с типовой конфигурацией 1С:Предприятие 8.2 Операции по кассе, расчетному счету, расчеты с персоналом			2	Прак тиче ская рабо та				



СМК РГУТИС

8,9		Конфигурирование системы на базе 1С:Предприятие 8.2			2	Прак тиче ская рабо та				15	Платформа 1С. Возможности. Конфигурация платформы для решения задач профессиональной деятельности. Подготовка к текущему контролю 2
9,10		Демонстрация навыков работы с системой 1С:Предприятие 8.2 Текущий контроль 2. Демонстрация навыков владения информационной технологией			2						
10,1	Использование канбан методики в поддержке процессов муниципального управления	Л: Использование канбан методики в поддержке управленческих процессов ПЗ: Изучение интерфейса онлайн средства Trello	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
12		ПЗ: Trello: формирование канбан доски			2	Прак тиче ская рабо та					



СМК РГУТИС

11,1		ПЗ: Trello: формирование канбан карточек		Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
		Основные инструменты в Trello								15	Работа с сервисом Trello. Карточки задач. Управление проектом по методике канбан. Подготовка текущему контролю 3
12,1		Текущий контроль 3. Демонстрация навыков владения информационной технологией			2						
13,1	Интернет технологии и их применение в сфере цифровые сервисы	Л: Сетевая экономика в государственном управлении ПЗ: Язык HTML Шрифты	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					



СМК РГУТИС

14- 16	Л: Сектора b2b, b2c П3: Создание Web-страниц. Таблицы, рисунки и гиперссылки.	2	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та					
16,1	Л: Электронное правительство и гостендеры ПЗ:Технология работы в конструкторе сайтов	4	Му льт им еди йна я лек ция	2	Прак тиче ская рабо та				43	Структура построения сайтов. Технология создания сайта. Подготовка к текущему контролю 4
18	Индивидуальный проект «Разработка сайта (сфера цифровые сервисы)». Текущий контроль 4			2	Защ ита прое кта					
	Консультация Промежуточная аттестация –	экзам	ен – 2	часа				2		



CMK РГУТИС

Λucm 21

Лля заочной формы обучения:

Номе		Наименование тем лекций,				Виды у	чебні	ых зан	ятий и	формы	их пр	оведени	ІЯ	
р неде ли семе стра		практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО		Кон	гактная]	работа обу	чаюш	цихся	с препо	давател	ем		СРО , акад. часо в	Форма проведения СРО
	Наименование раздела		Лек ции, акад часо в	Фор ма про веде ния заня тия лекц ион ного типа	Прак тиче ские занят ия, акад. часо в	Форма провед ения практи ческого занятия	Се м ин ар ы, ак ад .ч ас ов	Ф ор ма пр ов ед ен ия се м ин ар	Лаб орат орн ые рабо ты, акад .час ов	Фор ма пров еден ия лабо рато рной рабо ты	К он су ль та ци и, ак ад ча со в	Фор ма про веде ния кон суль тац ии		
	2 семестр – Модуль 1. Осно	овы информационных технологий	İ											
	Основы информационных технологий. Изучение и применение основных функциональных возможностей профильного программного	Л.: Введение в информационные технологии ПЗ: Знакомство с общими принципами и логикой функционирования ЭВМ и работы ПО	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	0,5	Практи ческая работа							10	Самостоятельна я проработка материала. Подготовка к текущему контролю 1-4



СМК РГУТИС

обеспечения	ПЗ: Математические операторы, абсолютные и относительные ссылки в Microsoft Excel.			0,5	Практи ческая работа					10	
	ПЗ: Работа с символьными строками и датами. Подключение списков автозаполнения Автоматизация расчета заработной платы			0,5	Практи ческая работа					15	
	ПЗ: Математические, текстовые и логические функции в MicrosoftExcel.			0,5	Практи ческая работа					15	
	Л: Компьютерные сети и базы данных ПЗ: Microsoft Access: проектирование структуры БД	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	1	Практи ческая работа					15	
	Текущий контроль 1. Демонстра	ция на	выков	владен	ия информ	иационної	і технол	тогией			



СМК РГУТИС

Системы управления взаимоотношениями с клиентом (CRM) и работа вQuickSales	Л: Организация взаимоотношений с клиентами ПЗ: Основы работы в QuickSales	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	1	Практи ческая работа						15	
	Текущий контроль 2. Демонстр	ация на	авыков	владен	ия инфор	мацион	ной техн	ологией	i			
Информационное обеспечение проектной деятельности в цифровые сервисы	Л: Введение в управление проектами. Ключевые понятия РМВОК ПЗ:Місгоsoft Project: моделирование структуры проекта.	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	1	Практи ческая работа						16	
	Текущий контроль 3. Демонстр	ация на	авыков	владен	ия инфор	мацион	ной техн	юлогией	i	•		
	Индивидуальный или групповой проект в MSProject в сфере цифровые сервисы. Текущий контроль 4.			1	Защит а проект а							
	Консультация								2			
	Промежуточная аттестация – за	чет – 2	часа				•	•	•	•	•	



СМК РГУТИС

Деловая переписка и работа с большими документами в MSWord	Л.: Деловое письмо: структура и виды писем ПЗ: Основные инструменты MSWord	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	0,5	Практи ческая работа			10	Самостоятельна я проработка материала. Подготовка к текущему контролю 1-4
	ПЗ: Инструменты разработчика в MSWord			1	Практи ческая работа			10	
	ПЗ: Работа с надписями, иллюстрациями и диаграммами в MSWord			0,5	Практи ческая работа			16	
	Л.: Особенности работы с большими документами. ПЗ: Работа с большими документами в MSWord	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	0,5	Практи ческая работа			15	
	ПЗ: Формирование большого документа в MSWord			0,5	Практи ческая работа			15	



СМК РГУТИС

	Текущий контроль 1. Демонстра	ация на	выков	владені	ия информ	иацио	нной	технол	огией			
СПС «Консультант Плюс»	Л: Справочно-правовые системы в сфере цифровые сервисы ПЗ: Основные параметры Консультант Плюс	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	1	Практи ческая работа							15
	Текущий контроль 2. Демонстра	ация на	выков	владені	ия информ	иацио	нной	технол	огией			
Бизнес-процессы в сфере цифровые сервисы и их моделирование в RamusEducational	Л: Понятие и виды бизнес- процессов. ПЗ: Основы моделирования БП в RamusEducational	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	1	Практи ческая работа							15
	Текущий контроль 3. Демонстра	ация на	выков	владені	ия информ	иацио	нной	технол	огией			
	Индивидуальный проект «Моделирование бизнес-процессов в Ramus Educational. Текущий контроль 4			1								
	Консультация									2		
	Промежуточная аттестация – за	чет – 2	часа							•	•	
4 семестр – Модуль 3. Созд	ание информационной системы п	редпри	ятия									



СМК РГУТИС

Интеллектуальные карты и их использование в сфере цифровые сервисы	Л: Интеллектуальные карты: понятие, сферы применения ПЗ: Основы построения интеллектуальных карт	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	1	Практи ческая работа					18	Самостоятельна я проработка материала. Подготовка к текущему контролю 1-4
	Л: Сервис мультимедийных презентаций ПЗ: Создание мультимедийных презентаций	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	1	Практи ческая работа					18	
	Текущий контроль 1. Демонстра	ция на	выков	владен	ия информ	ационної	й технол	югией			
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	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	1	Практи ческая работа					18	
	ПЗ: Конфигурирование системы на базе 1С:Предприятие 8.2			0,5	Практи ческая работа					18	
	Текущий контроль 2. Демонстра	ция на	выков	владені	ия информ	ационно	й технол	югией			



СМК РГУТИС

	спользование канбан стодики	Л: Использование канбан методики в поддержке управленческих процессов ПЗ: Изучение интерфейса онлайн средства Trello	1	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	0,5	Практи ческая работа						18	
при	нтернет технологии и их рименение в сфере ифровые сервисы	Л: Сетевая экономика в сфере цифровые сервисы ПЗ: Технология работы в конструкторе сайтов	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	0,5	Практи ческая работа						18	
		Л: Сектора b2b, b2c П3: Создание Web-страниц. Таблицы, рисунки и гиперссылки.	0,5	Мул ьти мед ийн ая лекц ия	0,5	Практи ческая работа						22	
		Текущий контроль 3. Демонстра	ция на	выков	владені	ия информ	иацион	ной	технол	огией			
		Индивидуальный проект «Разработка сайта (сфера цифровые сервисы)» Текущий контроль 4			1	Защит а проект а							
		Консультация									2		



СМК РГУТИС

	Промежуточная аттестация – экзамен – 2 часа



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 29

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

No	Тема	Трудоемкост	Учебно-методическое обеспечение
п/п		ь в акад.ч.	7 77 7 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	Для очной формы:		
2 сем	естр – Модуль 1. Основы инс	рормационных	Основная литература
	логий	1-1	1. Ниматулаев М.М. Информационные технологии в профессиональной
1	Работа с символьными	10	деятельности. Учебник – М. НИЦ-ИНФРА-М, 2024. Режим доступа:
	строками и датами.		https://znanium.ru/read?id=444610
	Подключение списков		2. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии :
	автозаполнения.		учебник / В.А. Гвоздева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 383 с. —
	Автоматизация расчета		(Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0885-3 Текст : электронный
	заработной платы		URL: https://znanium.ru/catalog/product/1893910 . – Режим доступа: по
2	Microsoft Access:	10	подписке.
	формирование отчетов		3.Муромцев В.В., Муромцева А.В. Информационные технологии в
3	Понятие и виды CRM-систем.	10	профессиональной деятельности. Учебник и практикум. Инфра-Инженеррия,
	Воронка продаж, сводные		2023. 384 с. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=433156
	отчеты в QuickSales		4.Дадян, Э. Г. Конфигурирование и моделирование в системе
4	Microsoft Project:	22	«1С:Предприятие»: учебник / Э.Г. Дадян. — Москва: ИНФРА-М, 2026. —
	автовыравнивание и		417 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). —
	отслеживание хода реализации		DOI 10.12737/textbook_5a0c1bcccc76f5.69529307 ISBN 978-5-16-021071-1
	проекта		Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2212458
3 сем	естр – Модуль 2. Профильно	е программное	Режим доступа: по подписке.
	ечение для решения задач про		5.Электронная коммерция : учебник / Л.А. Брагин, Г.Г. Иванов, А.Ф.
деяте	льности		Никишин, Т.В. Панкина. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 192 с. :
5	Стилистика делового-письма.	10	ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0507-4 Текст :
	Письма-претензии, письма-		электронный URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1758036
	отказы, письма-оправдания		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 30

6	Особенности работы с	10	Дополни
	большими документами.		1.Гобарев
	Работа с большими		Гобарева,
	документами в MSWord. ч.1		Москва:
7	Самостоятельная работа с	10	[Электрон
	Консультант Плюс (решение		URL: http
	правовых вопросов)		2. Наумов,
8	Моделирование БП в нотации	22	организац
	IDEF0: самостоятельная		<u> </u>
	декомпозиция		www.dx.d
4 cen	иестр – Модуль 3. Технологии	электронного	электронн
прав	ительства и информационная	поддержка в	доступа: 1
_	ципальном управлении.	-	3.Немцов
9	Интеллектуальные карты	26	Т.И. Нем
10	Сервис мультимедийных	15	Москва:
	презентаций		— (Высш
11	Конфигурирование системы на	15	URL: htt
	базе 1С:Предприятие 8.2		подписке
12	Основные инструменты в	15	4.Елифер
	Trello		В.Г. Ели
13	Электронное правительство и	43	(Учебник
	гостендеры. Технология		электронн
	работы в конструкторе сайтов		доступа: 1
	Для заочной формы		5.Камыни
2 cen	иестр – Модуль 1. Основы инс	формационных	учимся н
	ологий		Режим до
1	Введение в информационные	10	6.Подгото
	1 1		Е.А. Бари
	технологии		В.71. Вир 1

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.

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.

В.Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Г.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, 2026. — 319 с. — (Учебники для программы МВА). - ISBN 978-5-16-001825-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2226032. - Режим доступа: по подписке.

5. Камынин В.Л. и др. Учебно-методическое пособие "КонсультантПлюс: учимся на примерах. Экономика" – М.: ООО «Консультант АСУ», 2023 Режим доступа: http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/student/

б.Подготовка и редактирование документов в MS WORD: учебное пособие / Е.А. Баринова, А.С. Березина, А.Н. Пылькин, Е.Н. Степуро. — Москва:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 31

	_	_
	Знакомство с общими	
	принципами и логикой	
	функционирования ЭВМ и	
	работы ПО	
2	Математические операторы,	10
	абсолютные и относительные	
	ссылки в Microsoft Excel.	
3	Работа с символьными	15
	строками и датами.	
	Подключение списков	
	автозаполненияАвтоматизация	
	расчета заработной платы	
4	Математические, текстовые и	15
	логические функции в	
	MicrosoftExcel.	
5	Компьютерные сети и базы	15
	данных	
	Microsoft Access:	
	проектирование структуры БД	
6	Организация взаимоотношений	15
	с клиентами	
	Основы работы в QuickSales	
7	Введение в управление	16
	проектами. Ключевые понятия	
	PMBOK	
	ПЗ:Microsoft Project:	
	моделирование структуры	
	проекта.	

КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 184 с. - ISBN 978-5-906923-23-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1916387
7.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
8.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



CMK РГУТИС

	печение для решения задач про	фессиональнои
еято 8	ельности	10
0	Деловое письмо: структура и	10
	Основника инструменти	
	Основные инструменты MSWord	
9	Инструменты разработчика в	10
7	MSWord	10
10	Работа с надписями,	16
10	иллюстрациями и диаграммами	10
	в MSWord	
11	Особенности работы с	15
	большими документами.	
	Работа с большими	
	документами в MSWord	
12	Формирование большого	15
	документа в MSWord	
13	Справочно-правовые системы в	15
	сфере цифровые сервисы	
	Основные параметры	
	Консультант Плюс	
14	Понятие и виды бизнес-	15
	процессов.	
	Основы моделирования БП в	
	RamusEducational местр – Модуль 3. Технологии	



СМК РГУТИС

	ципальном управлении.	
15	Интеллектуальные карты:	18
	понятие, сферы применения	
	Основы построения	
	интеллектуальных карт	
16	Сервис мультимедийных	18
	презентаций	
	Создание мультимедийных	
	презентаций	
17	Информационные системы на	18
	базе платформы 1С	
	Работа с типовой	
	конфигурацией	
	1С:Предприятие 8.2	
	подключение базы, настройка	
	справочников	
18	Конфигурирование системы на	18
	базе 1С:Предприятие 8.2	
19	Использование канбан	18
	методики в поддержке	
	управленческих процессов	
	Изучение интерфейса он-лайн	
	средства Trello	
20	Сетевая экономика в сфере	18
	цифровые сервисы	-
	Технология работы в	
	конструкторе сайтов	
21	Сектора b2b, b2c	22



СМК РГУТИС	
Лист 34	

Создание Web-страниц.		
Таблицы, рисунки и		
гиперссылки.		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- 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

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	Раздел	В результате из	учения раздела ди	сциплины,
П	компе-	компетенции	дисциплин	обеспечивающего формирование компетенции		
П	тенции,	(индикатора	Ы,	(индикатора достижения компетенции) обучающийся		
	индикатор	достижения	обеспечива	должен:		
	a	компетенции)	ю-щий	знать	уметь	владеть
	достижен	,	этапы			, ,
	ия		формирова			
	компетенц		ние			
	ии		компетенци			
			И			
			(индикатор			
			a			
			достижения			
			компетенци			
			и)			
1	ОПК-1	Способен примен	нять технологи	ческие новации и соврем	менное программн	ое обеспечение в
		в сфере сервиса				
		ОПК-1.1.	Bce	Современное	Определять	Навыками
		Определяет	разделы	состояние,	потребность в	определения
		потребность в		особенности	технологическ	запроса на
		технологическ		функционирования	их новациях и	использование
		их новациях и		отдельных видов	информационн	технологически
		информационн		информационных	ОМ	х новаций в
		OM		технологий и их	обеспечении в	сервисной
		обеспечении в		применения в сфере	профессиональ	деятельности;
		сервисной		сервиса,	ной	навыками
		деятельности		современное	деятельности;	подбора
		организации		состояние и	оценивать	рациональных
				направления	рынок	и современных
				развития средств	программного	подходов к
				коммуникаций,	обеспечения,	проектировани
				прикладное	используемого	ю сервисной
				программное	в сфере	деятельности
				обеспечение в сфере	сервиса,	организации
				сервиса,	работать с	
				особенности	программными	
				технологических	продуктами,	
				новаций и	используемым	
				специализированных	И В	
				программных	профессиональ	
				продуктов сервисной	ной сфере	
				деятельности;		
				ОСНОВЫ		
				клиентоориентирова нных технологий		
2.	ОПК-8	Способен поним	т прин	работы современных инс	honmannounu v zos	иологий и
۷٠ ا	O11IX-0			раооты современных инс дач профессиональной,		и ии юкопу
		ОПК-8.1.	для решения за Все	Основы	Использовать	Навыками
		OHK-0.1.	DCC	ОСПОВЫ	richondsubalb	TIADDINAMI



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36

No	Индекс	Содержание	Раздел	В результате из	учения разлела ли	пиппины
П	компе-	компетенции	дисциплин	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции		
п	тенции,	(индикатора	ы,	(индикатора достижения компетенции) обучающийся		
11	индикатор	достижения	обеспечива	должен:		
	а	компетенции)	ю-ший	знать	уметь	владеть
	достижен	компетенции	этапы	SHUID	умств	владеть
	ия		формирова			
	компетенц		ние			
	ии		компетенци			
	1111		и			
			(индикатор			
			a			
			достижения			
			компетенци			
			и)			
		Понимает	разделы	информатики и	современные	поиска и
		основные	F max man	принципы работы	информационн	внедрения
		принципы		современных	ые технологии	технологически
		работы		информационных	для решения	х новаций и
		современных		технологий	задач	современных
		информационн			профессиональ	программных
		ых технологий			ной	продуктов в
					деятельности	профессиональ
						ную
						деятельность
		ОПК-8.2.		Технологические	Использовать	Навыками
		Использует		инновации и	основные	использования
		современные		современное	компьютерные	современных
		информационн		программное	программы в	информационн
		ые технологии		обеспечение в сфере	профессиональ	ых технологий
		для решения		сервиса	ной	для решения
		задач			деятельности	задач
		профессиональ				профессиональ
		ной				ной
		деятельности				деятельности

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

Результат обучения по	Показатель	Критерий оценивания	Этап освоения
дисциплине	оценивания	Критерии оценивания	компетенции
Знание современного	Демонстрация	Студент	Закрепление
состояния, особенностей	навыков	продемонстрировал	способности
функционирования	владения	знание современного	определять
отдельных видов	информационно	состояния,	потребность в
информационных	й технологией,	особенностей	технологических
технологий и их	деловая игра,	функционирования	новациях и
применения в сфере	защита проекта,	отдельных видов	информационном
сервиса, современного	тестирование	информационных	обеспечении в
состояния и		технологий и их	сервисной
направления развития		применения в сфере	деятельности



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 37

средств коммуникаций, прикладного программного обеспечения в сфере сервиса, особенностей технологических новаций и специализированных программных продуктов сервисной деятельности; основ клиентоориентированны х технологий. Умение определять потребность в технологических новашиях и информационном обеспечении в профессиональной деятельности; оценивать рынок программного обеспечения, используемого в сфере сервиса, работать с программными продуктами, используемыми в профессиональной сфере. Владение навыками определения запроса на использование технологических новаций в сервисной деятельности; навыками подбора рациональных и современных подходов к проектированию сервисной деятельности организации.

сервиса, современного состояния и направления развития средств коммуникаций, прикладного программного обеспечения в сфере сервиса, особенностей технологических новаший и специализированных программных продуктов сервисной деятельности; основ клиентоориентированн ых технологий. Студент продемонстрировал умение определять потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в профессиональной деятельности; оценивать рынок программного обеспечения, используемого в сфере сервиса, работать с программными продуктами, используемыми в профессиональной сфере. Студент продемонстрировал владение навыками определения запроса на использование технологических новаций в сервисной деятельности; навыками подбора

организации



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

CMK РГУТИС

Лист 38

		рациональных и	
		современных подходов	
		к проектированию	
		сервисной	
		деятельности	
		организации.	
Знание основ	Демонстрация	Студент	Закрепление
информатики и	навыков	продемонстрировал	способности
принципов работы	владения	знание основ	понимать
современных	информационно	информатики и	основные
информационных	й технологией,	принципов работы	принципы работы
технологий;	деловая игра,	современных	современных
технологических	защита проекта,	информационных	информационных
инноваций и	тестирование	технологий;	технологий;
современного		технологических	использовать
программного		инноваций и	современные
обеспечения в сфере		современного	информационные
сервиса.		программного	технологии для
Умение использовать		обеспечения в сфере	решения задач
современные		сервиса.	профессионально
информационные		Студент	й деятельности
технологии для решения		продемонстрировал	
задач профессиональной		умение использовать	
деятельности;		современные	
использовать основные		информационные	
компьютерные		технологии для	
программы в		решения задач	
профессиональной		профессиональной	
деятельности.		деятельности;	
Владение навыками		использовать основные	
поиска и внедрения		компьютерные	
технологических		программы в	
новаций и современных		профессиональной	
программных продуктов		деятельности.	
в профессиональную		Студент	
деятельность; навыками		продемонстрировал	
использования		владение навыками	
современных		поиска и внедрения	
информационных		технологических	
технологий для решения		новаций и	
задач профессиональной		современных	
деятельности		программных	
		продуктов в	
		профессиональную	
		деятельность;	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	навыками
	использования
	современных
	информационных
	технологий для
	решения задач
	профессиональной
	деятельности

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

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

владения информационнои технологиеи		
Оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	– задание выполнено в полном	– обучающийся показывает
	объеме;	всесторонние и глубокие знания
	– материал изложен грамотно, в	материала,
	определенной логической	– знание основной и
	последовательности;	дополнительной литературы;
	- студент способен	- последовательно и четко отвечает
	продемонстрировать как он провел те	на вопросы;
	или иные расчеты, продемонстрировать	– демонстрирует способность
8-10	навыки работы с программным	применять теоретические знания для
баллов	средством по сформулированным	анализа практических ситуаций,
	запросам преподавателя;	делать правильные выводы,
	- продемонстрировано системное и	проявляет творческие способности в
	глубокое знание материала;	понимании, изложении и
	 точно используется терминология; 	использовании программного
	– продемонстрировано усвоение ранее	материала;
	изученных сопутствующих вопросов,	– демонстрирует навыки работы с
	сформированность и устойчивость	программным средством по просьбе
	компетенций, умений и навыков;	преподавателя
	- задача решена самостоятельно, без	



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

CMK РГУТИС

Λucm 40

	наводящих вопросов;	
	– допущены одна – две неточности	
	при освещении второстепенных	
	вопросов, которые исправляются по	
	замечанию	
6-7 баллов	 − задание выполнено в полном объеме; − студент способен продемонстрировать как он провел те или иные расчеты, но испытывает небольшие затруднения выполняя действия в программном средстве по сформулированным запросам преподавателя; − ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: − а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; − б) допущены один − два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; − в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию 	 обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы, но допускает некоторые неточности; демонстрирует навыки работы с программным средством по просьбе преподавателя, но делает это с незначительными затруднениями или не в полном объеме
	преподавателя – задание выполнено, не в полном	 обучающийся показывает знание
4-5 баллов	объеме; — выводы по практической работе не формулируются; — неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; — усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; — имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии,	основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; — при ответе на вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; — не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций; — демонстрирует навыки работы с программным средством по просьбе преподавателя, но делает это с значительными затруднениями, не в



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 41

	исправленные после нескольких	полном объеме;
	наводящих вопросов;	– подтверждает освоение
	– студент с затруднениями	компетенций, предусмотренных
	демонстрирует решение задания;	программой на минимально
	– при неполном знании	допустимом уровне
	теоретического материала выявлена	
	недостаточная сформированность	
	компетенций, умений и навыков, студент	
	не может применить теорию в новой	
	ситуации;	
	– продемонстрировано усвоение	
	основной литературы	
	- задание выполнено, но не в полном	– обучающийся имеет
	объеме;	существенные пробелы в знаниях
	– студент не способен повторить	основного учебного материала по
	действия, которые он реализовывал в	дисциплине;
	демонстрирующийся работе; не способен	- не способен аргументировано и
0-3	(или способен в минимальном объеме)	последовательно его излагать,
балла	выполнить в программном средстве	допускает грубые ошибки в ответах,
	действия по сформулированным	неправильно отвечает на задаваемые
	запросам преподавателя;	вопросы или затрудняется с ответом
	– при неполном знании	
	теоретического материала выявлена	
	недостаточная сформированность	
	компетенций, умений и навыков, студент	
	не может применить теорию в новой	
	ситуации	

Средство оценивания – выполнение и защита индивидуального проекта

Шкяля опенки уповня знаний, умений и навыков при защите проектов

шкала оценки	уровня знании, умении и навыков при защите проектов	
Критерии оценки	– Актуальность темы и новизна предлагаемых решений.	
	- Практическая направленность работы	
	- Степень использования инструментов, заложенных в	
	программном средстве использующемся для разработки проекта	
	- Объем и полнота разработок, самостоятельность, законченность,	
	подготовленность к защите	
	- Уровень творчества, оригинальность раскрытия темы, подходов,	
	предлагаемых решении	
	- Качество оформления, соответствие стандартным требованиям,	
	рубрицирование и структура текста, качество эскизов, схем,	
	рисунков	
	- Представление проекта: культура речи, манера, использование	
	наглядных средств, чувство времени, импровизационное начало,	
	держание внимания аудитории	
Показатели оценки	мах 15 баллов	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 42

10 – 15 баллов	Раскрытие темы и новизна предлагаемых решений. Высокое качество оформления и представления проекта. Использовано более четырёх источников информации. Использован широкий спектр инструментов, имеющихся в применяемом программном средстве
5 – 9 баллов	Тема проекта раскрыта не полностью. Использованы основные инструменты, имеющиеся в программном средстве. Использовано 2-4 источника информации. Автор аргументировано отвечает на вопросы, достаточно свободно владеет материалом, но допускает небольшие ошибки.
1 – 4 баллов	Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора. Использованы 1-2 инструмента из программного средства. Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию. Использован только один источник информации. Иллюстративный материал отсутствует.
0 баллов	Проект не представлен

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

Экзамен проводится по билетам, содержащим теоретические вопросы и практическое задание.

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

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



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

CMK РГУТИС

Лист 43

	 допущены одна – две неточности при освещении второстепенных 	
	вопросов, которые исправляются по замечанию; — 90 –100 % правильных ответов на	
	тестовые задания; — задание выполнено правильно, применен верный алгоритм решения;	
	 продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков. 	
	 вопросы излагаются систематизировано и последовательно; продемонстрировано умение 	обучающийся показывает полное знаниепрограммного материала,
«4» /	анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;	основной и – дополнительной литературы; – дает полные ответы на
зачет	 продемонстрировано усвоение основной литературы. ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом 	теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности;
	имеет один из недостатков: - а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание	 правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший
	ответа; – б) допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию	уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой.
	преподавателя; — в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию	
	преподавателя; — 70 —89 % правильных ответов на тестовые задания; — задание выполнено правильно,	
	применен верный алгоритм решения. — неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но	обучающийся показывает знание основного
«3» /	показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;	 материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 44

зачет	- усвоены основные категории по	 при ответе на вопросы билета и
	рассматриваемому и дополнительным	дополнительные вопросы не
	вопросам;	допускает грубых ошибок, но
	- имелись затруднения или допущены	испытывает затруднения в
	ошибки в определении понятий,	последовательности их изложения;
	использовании терминологии,	– не в полной мере
	исправленные после нескольких	демонстрирует способность
	наводящих вопросов;	применять теоретические знания
	- продемонстрировано усвоение	для анализа практических
	основной литературы;	ситуаций;
	– 50 –69 % правильных ответов на	– подтверждает освоение
	тестовые задания;	компетенций, предусмотренных
	– задание выполнено в целом	программой на минимально
	правильно, но есть несущественные	допустимом уровне
	недостатки;	
	- при неполном знании теоретического	
	материала выявлена недостаточная	
	сформированность компетенций, умений	
	и навыков, студент не может применить	
	теорию в новой ситуации.	
«2» /	- не раскрыто основное содержание	 обучающийся имеет
незачет	учебного материала;	существенные пробелы в знаниях
	– обнаружено незнание или	основного учебного материала по
	непонимание большей или наиболее	дисциплине;
	важной части учебного материала;	 не способен аргументировано в
	– допущены ошибки в определении	последовательно его излагать
	понятий, при использовании	допускает грубые ошибки н
	терминологии, которые не исправлены	ответах, неправильно отвечает на
	после нескольких наводящих вопросов;	задаваемые вопросы или
	– менее 50% правильных ответов на	затрудняется с ответом;
	тестовые задания;	– не подтверждает освоение
	– начато выполнение задания, но	компетенций, предусмотренных
	окончательного варианта выполнения	программой.
	нет;	
	- не сформированы компетенции,	

Оценочная шкала устного ответа

умения и навыки.

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

Средство оценивания – тестирование



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 45

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

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 46

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.

$\overline{}$	рмирования компетег	щии в процессе освоения образ	овательной программы.
Н ом ер не де ли се ме ст ра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
2 ce	местр – Основы инфо	рмационных технологий	
4		Контрольная точка 1. Демонстрация навыков владения информационной технологией. Математические, текстовые и логические функции в Microsoft Excel.	Демонстрация навыков владения информационной технологией. Работы 1-3 должны быть сданы на 4-ой неделе. Время выполнения задания 2 часа
8	Основы информационных технологий.	Контрольная точка 2. Демонстрация навыков владения информационной технологией. Основные инструменты Microsoft Access.	Демонстрация навыков владения информационной технологией Работы 4-6 должны быть сданы на 8-ой неделе. Время выполнения задания 2 часа
12		Контрольная точка 3. Демонстрация навыков владения информационной технологией. Ведение клиента и аналитическая работа в Quick Sales	Демонстрация навыков владения информационной технологией. Работы 7-9 должны быть сданы на 12-ой неделе. Время выполнения задания 2 часа
18		Контрольная точка 4. Индивидуальный проект в MS Project	Демонстрация навыков владения информационной технологией. Работы 10-11 должны быть сданы на 18-ой неделе. Время выполнения задания 2 часа
3 ce	местр – Основы инфо		
4	Основы информационных систем	Контрольная точка 1. Демонстрация навыков владения информационной технологией.	Демонстрация навыков владения информационной технологией. Работы 1-4 должны быть сданы на 4-ой



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

CMK РГУТИС

Лист 47

		п	D
		Деловая переписка	неделе. Время выполнения
		TC 2	задания 2 часа
8		Контрольная точка 2.	Демонстрация навыков
		Демонстрация навыков	владения информационной
		владения информационной	технологией Работы 5-8
		технологией.	должны быть сданы на 8-ой
		Формирование большого	неделе. Время выполнения
		документа в MS Word	задания 2 часа
		Контрольная точка 3.	Демонстрация навыков
		Демонстрация навыков	владения информационной
		владения информационной	технологией. Работы 9-11
12		технологией.	должны быть сданы на 12-ой
		Решение правовых вопросов с	неделе. Время выполнения
		помощью «Консультант	задания 2 часа
		Плюс»	
		Контрольная точка 4.	Демонстрация навыков
		Индивидуальный проект	владения информационной
18		«Моделирование бизнес-	технологией. Работа 12
10		процессов в сфере цифровые	должна быть сдана на 18-ой
		сервисы»	неделе. Время выполнения
			задания 2 часа
4 ce	местр		
		Контрольная точка 1.	Демонстрация навыков
		Демонстрация навыков	владения информационной
4		владения информационной	технологией. Работы 13-14
4		технологией. Презентация	должны быть сданы на 4-ой
		интеллектуальной карты	неделе. Время выполнения
			задания 45 минут
		Контрольная точка 2.	Демонстрация навыков
	Создание информационной системы предприятия	Демонстрация навыков	владения информационной
10		владения информационной	технологией Работы 15-16
10		технологией. Система	должны быть сданы на 8-ой
		1С:Предприятие 8.2	неделе. Время выполнения
			задания 2 часа
		Контрольная точка 3.	Демонстрация навыков
14		Демонстрация навыков	владения информационной
		владения информационной	технологией. Работы 17-22
		технологией. Основные	должны быть сданы на 12-ой
		инструменты Trello	неделе. Время выполнения
			задания 2 часа
		Контрольная точка 4.	Демонстрация навыков
18		Демонстрация навыков	владения информационной
		владения информационной	технологией. Работа 23
			I .
		технологией.	должна быть сдана на 18-ой



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 48

проект«Разработка сайта в	задания 2 часа
сфере цифровые сервисы»	

Задания закрытого типа для компетенций ОПК-1.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-1.1. (Определяет потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в сервисной деятельности организации).

Задание 1. Прочитайте текст и установите соответствие.

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

Название	Описание
Консультант плюс	а) Технологическая платформа
MS Project	б) Справочно-правовая система
1С: Предприятие	в) Система управления проектами
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
Интернет-инкубатор	венчурная инвестиционная компания, целью которой
	является ускоренная подготовка и быстрый вывод на рынок
	Интернет-компаний и их проектов.
E-government	б) система позволяет предприятию осуществлять
	взаимодействие с поставщиками непосредственно со своего
	Интернет-сайта и автоматизирует большую часть
	снабженческих функций
GDS	в) системы бронирования, позволяющие туроператорам и
	турагентствам, осуществлять закупку билетов на самолеты,
	круизы, выкуп номеров в отелях
Система управления	г) система государственного управления, основанная на
закупками (е	автоматизации совокупности управленческих процессов в
procurement)	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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 49

Понятие	Объекты
1. Проект	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	группировки объектов конфигурации по их функциональной
	принадлежности
2. Отчеты	б) хранение списочных данных
3. Справочник	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
Access	а) Программа, управления взаимоотношениями с клиентами
	(товары, клиенты, формирование сделок, построение воронок
	продаж)
Битрикс 24	б) Система управления базами данных
MS Project	в) Программа ведения проектов кан-бан методом (доска задач,
	для маленьких команд и индивидуального использования)
Asana	г) Система управления проектами классической методологии
	(диаграмма Ганта, назначение ресурсов, расчет бюджета
	проекта)

Задание 6. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие названия поиска и его назначения.

1 Название	Назначение
2 Карточка поиска	а) конкретный документ, конкретный фрагмент
3 Быстрый поиск	б) решение правовой проблемы
4 Правовой	в) Программа ведения проектов кан-бан методом (доска задач,
навигатор	для маленьких команд и индивидуального использования)

Задание 7. Прочитайте текст и установите соответствие.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 50

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

1 TT 1	\
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,
	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. CYMM	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
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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 51

мособлеирц.рф	б) Маркетплейс, относящийся к сектору В2С и предлагающий широкий ассортимент потребительских товаров (одежду, обувь, технику и проч.)
Aviasales	в) официальный сайт ОАО «Мосэнергосбыт»
mosenergosbyt	г) Российский агрегатор авиабилетов, позволяющий искать
	авиарейсы от различных авиакомпаний и подбирать
	оптимальный вариант перелета частному туристу

Задание 10. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствующие модели данных с их определениями.

	1 1	
1) Иерархическая	А) Модель данных строится по принципу взаимосвязанных таблиц	
2) Сетевая	Б) Один тип объекта является главным, все нижележащие -	
2) ССТСВАЯ	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

Комплекс мероприятий	Что он из себя
	представляет?
Компания АО «Мосэнергосбыт» имеет в работе несколько	Федеральную
проектов, направленных на решение разных задач: проект по	целевую
внедрению системы автоматизации расчетов за	программу
электроэнергию с жителями многоквартирных домов; проект	
по наставничеству для молодых специалистов; проект по	
организации отраслевой выставки. Вся совокупность этих	
проектов образует	
Несколько туроператоров ведут совместную работу, целью	б) Портфель
которой является выход на новые рынки. При этом в рамках	проектов
этой работы отдельными проектами являются: выход на рынок	
ЮАР, выход на рынок Венесуэлы, выход на рынок Уругвая.	
Вся совокупность этих проектов образует	
Инициированный правительством РФ и финансируемый	в) Программу
федеральным бюджетом комплекс мероприятий по	проектов
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	

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 52

	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-1.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-1.1. (Определяет потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в сервисной деятельности организации).

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;
- 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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 53

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;
- 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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 54

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

Кол-во правильных ответов - 1

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;
- 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 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;
- © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 55

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-1.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-1.1. (Определяет потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в сервисной деятельности организации).

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://coggle.it/ или 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://coggle.it/ или 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-8.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 56

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-8.1. (Понимает основные принципы работы современных информационных технологий), ОПК-8.2. (Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности).

Задание 1. Прочитайте текст и установите соответствие.

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

inpute in training.	привом столоде.		
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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 57

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.

Установите соответствие между названием и назначением справочников 1С

Название	Назначение
1. Номенклатура	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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 58

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,
	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-	d) это персональный компьютер, позволяющий
коммуникационная	пользоваться услугами, предоставляемыми серверами
технология	

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

Лист 59

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.

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

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.

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 60

\ T
[g) Локальная шина
g) Horasibilan milita

Задание 15. Прочитайте текст и установите соответствие.

l) 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

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,
2 О нас	месторасположение контактные данные b) Действия организации в соответствии с
	уставом
3 Контакты	с) Название предприятия, логотип,
	приветствие от руководства, слоган, информация о риелторах и предложениях
	информации о рислторах 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;
- 5) покупка-продажа продукции;
- © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 61

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	b) в комплексе решает задачи
торговлей	управленческого и оперативного учета,
	анализа и планирования; автоматизирует
	торговые, финансовые и складские операции;
	обеспечивает современный уровень
	управления
3) 1С:Зарплата и Управление	с) в комплексе решает задачи
Персоналом 8	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 филиальных
	структур в интересах внутренних и внешних
	потребителей.

Задания комбинированного типа для компетенций ОПК-8.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 62

профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-8.1. (Понимает основные принципы работы современных информационных технологий), ОПК-8.2. (Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности).

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»

- 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 © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 63

коммерческого предложения на основе конкретных осознанных нужд и требований клиента?

- 1. Транзакционные;
- 2. Активные:
- 3. Непрямые:
- 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 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 7. 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 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

© РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 64

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

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 © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 65

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:

- 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. склал.

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

- 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

© РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 66

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;
- 3. для ввода информации о совершенных хозяйственных операциях;
- 4. для учёта движения товара.

Задания открытого типа для компетенций ОПК-8.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенции ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-8.1. (Понимает основные принципы работы современных информационных технологий), ОПК-8.2. (Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности).

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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 67

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

С чего необходимо начинать работу над презентацией:

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:

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 ...

Оценочные средства для промежуточной аттестации по семестру 2.

Промежуточная аттестация в виде зачёта состоит из самостоятельного выполнения контрольной практической работы при наблюдении преподавателем в течение 1,5 часа. Контрольная практическая работа представляет собой образец сложного документа Word с встроенным документом Excel, который нужно повторить.

Оценочные средства для промежуточной аттестации по семестру 3.

Оценочные средства промежуточной аттестации включают в себя вопросы по практическим работам в виде опроса или теста, позволяющие оценить теоретические знания студента и степень владения изучаемыми информационными технологиями.

- 1. Что такое 1С: Предприятие?
- 2. Из каких частей состоит система 1С: Предприятие?
- 3. Что такое Подсистема?
- 4. Для чего предназначен объект конфигурации Справочник?
- 5. Из каких элементов может состоять Справочник?
- 6. Для чего предназначен объект конфигурации Форма?
- 7. Что такое реквизит объекта?
 - © РГУТИС

PLATING

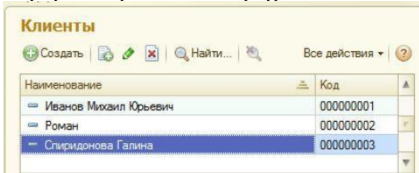
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

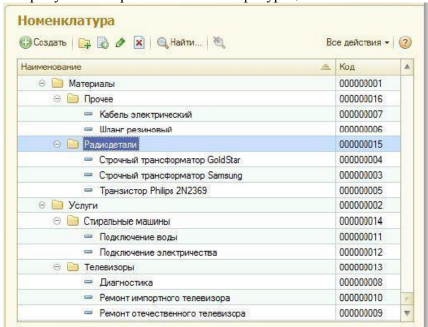
СМК РГУТИС

Лист 68

- 8. Для чего предназначен объект конфигурации Документ?
- 9. Из каких частей может состоять объект Документ?
- 10. Что такое модуль объекта?
- 11. Что такое проведение документа?
- 12. Для чего предназначен объект конфигурации Регистр накопления?
- 13. Что такое движение регистра?
- 14. Из каких частей состоит Регистр накопления?
- 15. Что такое Регистратор?
- 16. Как сохранить конфигурацию вместе с данными в файл?
- 17. На рисунке изображен объект конфигурации:



18. На рисунке изображен объект конфигурации:



19. На рисунке выделенный красным элемент:



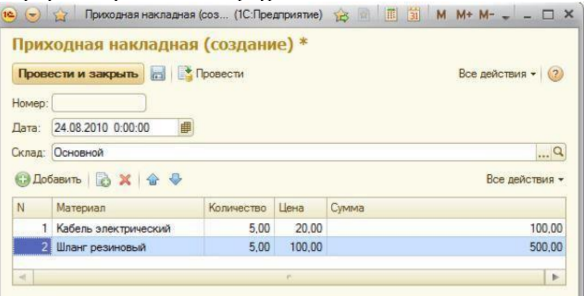
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

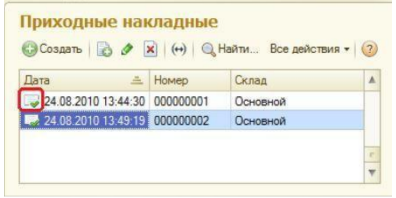
Лист 69



20. На рисунке изображен объект конфигурации:



21. На рисунке выделенный элемент означает:



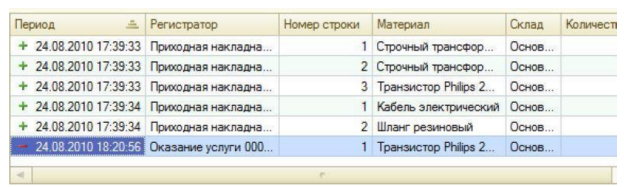
22. На рисунке изображен объект конфигурации:



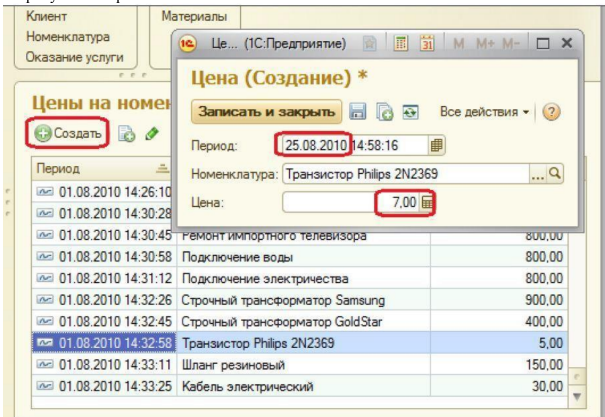
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 70



23. На рисунке изображен:



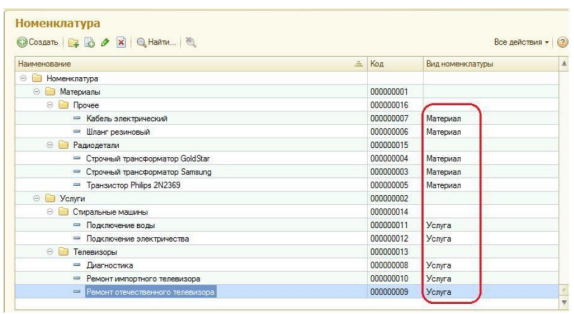
24. На рисунке выделенное хранится в объекте:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 71



25. На рисунке изображен:

Пер	иод			Регистратор	Номер строки	Номенклатура	1
0	06. П	ериод	23:36:22	Оказание услуги 000	2	Подключение воды	
9	07.07	.2014	23:36:25	Оказание услуги 000	1	Ремонт отечественн	
0	07.07	2014	23:36:25	Оказание услуги 000	2	Подключение электр	
0	07.07	.2014	23:36:25	Оказание услуги 000	3	Строчный трансфор	
0	07.07	2014	23:36:25	Оказание услуги 000	4	Транзистор Philips 2	
0	07.07	2014	23:36:25	Оказание услуги 000	5	Шланг резиновый	
0	07.07	2014	23:36:25	Оказание услуги 000	6	Кабель электрический	
•	07.07	.2014	23:36:29	Оказание услуги 000	1	Ремонт импортного	
0	07.07	2014	23:36:29	Оказание услуги 000	2	Строчный трансфор	-
				J. W.			
-4						h-	

Оценочные средства для промежуточной аттестации по семестру 4.

Оценочные средства промежуточной аттестации включают в себя вопросы по практическим работам и лекциям в виде экзамена, позволяющие оценить теоретические знания студента и степень владения изучаемыми информационными технологиями. Экзамен должен проводиться в аудитории с установленным программным обеспечением 1С: Предприятие.

Билет состоит из двух теоретических и одного практического вопросов.

Ситуационные задачи:

1. Проведите процедуру физического удаления ошибочно введенных хозяйственных операций



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 72

- 2. Отразите поступление на предприятие и ввод в эксплуатацию любого объекта основных средств
- 3. Отразите оплату поставщику за приобретенный объект основных средств
- 4. Установите новую рабочую дату. Примете на работу нового сотрудника
- 5. Отразите поступление материалов на склад
- 6. Оформите передачу поступивших материалов в производство
- 7. Отразите выдачу денежных средств из кассы подотчетному лицу
- 8. Сформируйте ведомость на выплату заработной платы сотрудникам

Практические вопросы:

- 9. Чем отличается оперативное проведение документов от неоперативного?
- 10. Для чего предназначен объект конфигурации План видов характеристик?
- 11. Как, используя план видов характеристик, организовать учет по переменному количеству характеристик?
- 12. Как использовать план видов характеристик для организации ведения бухучета.
- 13. Что такое субконто.
- 14. Для чего предназначен объект План счетов?
- 15. Как создать план счетов.
- 16. Для чего предназначен Регистр бухгалтерии?
- 17. Что такое объект конфигурации Регистр расчета и как его создать?
- 18. Как устроена и для чего используется диаграмма Ганта?
- 19. Как создать отчет, выполняющий поиск в данных?
- 20. Что такое основной и дополнительный полнотекстовые индексы?
- 21. Для чего предназначен документ для ввода начальных остатков и как его создать.
- 22. Для чего предназначен объект конфигурации Роль, как его создать, используя подсистемы конфигурации?
- 23. Как создать список пользователей системы и определить их права.
- 24. Чем аутентификация средствами 1С:Предприятия отличается от аутентификации операционной системы?
- 25. Для чего предназначен и из чего состоит объект конфигурации План обмена?

Теоретические вопросы:

- 1. Состав процессора.
- 2. Основные параметры производительности центрального процессора.
- 3. Назовите технологии повышения производительности процессора.
- 4. Элементы материнской платы (будут показаны фото).
- 5. Какой вид оперативной памяти наиболее современен.
- 6. Основные характеристики оперативной памяти.
- 7. Основные характеристики накопителей данных.
- 8. Какие типы офисного сканера существуют
- 9. Основные характеристики офисного сканера.
- 10. Вычислительная система определение.
- 11. Информация определения.
- 12. Данные определение.
- 13. Информационный процесс определение.
- 14. Информационные ресурсы определение.
- 15. Информационные технологии определение.
- 16. Информационная система- определение.
 - © РГУТИС

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 73

- 17. Информационное обеспечение определение.
- 18. Информатика определение.
- 19. Информационная модель определение.
- 20. Принципы архитектуры фон Неймана (Принстонская, общая шина).
- 21. Принципы гарвардской архитектуры компьютера.
- 22. Системы счисления и формы хранения и представления данных в вычислительных системах.
- 23. Назовите основные логические операции.
- 24. Устройства ввода данных в компьютер.
- 25. Основные характеристики мониторов.
- 26. Основные характеристики видеокарты при покупке.
- 27. Современные типы видеопамяти.
- 28. Характеристики принтеров.
- 29. Технологии печати в современных принтерах.
- 30. Элементы структуры жесткого диска (по рисунку).
- 31. Смысл и виды форматирования жесткого диска.
- 32. Принципы организации файловых систем и файлов.
- 33. Уровни модели OSI и их функции.
- 34. По рисунку определите сетевое устройство и уровень OSI, на котором оно работает.
- 35. Какое сетевое устройство может заменить собой репитер, хаб, мост, коммутатор и медиаконвертер?
- 36. Какой инструмент изображен на рисунке.
- 37. Виды сетевых кабелей и разъёмов.
- 38. Виды витой пары.
- 39. Виды оптоволоконного кабеля.
- 40. Способы соединения оптоволокна.
- 41. В адресе http://studydep.miigaik.ru/semestr/ (любом названном) доменом старшего уровня для поддомена studydep является?
- 42. Система доменных имён DNS.
- 43. Протокол интернет <u>передачи данных</u> прикладного уровня OSI, поддерживающий шифрование SSL или TLS.
- 44. Протоколы интернет, защищающие от прослушивания соединения и атак типа человек-в-середине.
- 45. Протокол BitTorrent.
- 46. Протоколы электронной почты.

7.4. Содержание занятий семинарского типа.

Практическое занятие

Часть 2. Практические задания

На выполнение практических заданий отводится 80 минут. Задания рекомендуется выполнять по порядку, не пропуская ни одного. Для выполнения заданий необходим компьютерный класс с соответствующим программным обеспечением и доступом в интернет. Выполненное задание демонстрируется преподавателю. За каждое правильно выполненное задание начисляется десять баллов

Практическое занятие — ставит перед собой цель углубленного обсуждения сложной темы учебной программы, а также выступает способом проверки знаний © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 74

полученных студентами при самостоятельном изучении темы и путем развития у него ораторских способностей в ходе обсуждения вопросов практического занятия. В процессе подготовки к практическому занятию студент черпает и обобщает знания из материала учебников, монографий, нормативных актов, научных статей и т.д., рекомендуемых для подготовки к практическому занятию.

Практические занятия проводятся с использованием активных и интерактивных форм обучения:

1. владения Демонстрация навыков информационной технологией Преподаватель в электронном виде готовит набор задач, касающихся профессиональной области деятельности обучающихся, для решения которых необходимо применение информационных технологий. Первоначально задачи и примеры составлены таким образом, чтобы студент индивидуально и последовательно осваивал навыки работы с данной информационной технологией. По мере освоения информационной технологии и совершенствования навыков владения ей, задачи усложняются. На следующем этапе студенту предлагаются индивидуальные задания, связанные с решением проблем в профессиональной области. Индивидуальные задания не сопровождаются описанием решения, на основе приобретенных навыков студент самостоятельно справляется с их решением. В ходе такого занятия происходит установление межпредметных связей, у студентов формируется аналитическое и системное мышление, навыки оценки альтернатив; навыки оценки последствий, связанных с принятием решений; закрепляются и оттачиваются навыки использования информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Методика применения ОС и взаимосвязь с формируемыми компетенциями. При проведении практического занятия в форме демонстрации навыков владения информационной технологией наилучших результатов можно добиться, применяя ее по отношению к решению задач профессиональной деятельности. В этом случае у обучающегося формируются навыки:

- решения прикладных хозяйственных задач с помощью Microsoft Excel;
- использования Microsoft Project для реализации работ по управлению проектами на предприятиях сферы сервиса;
- ведения деловой переписки и навыки профессиональной работы, как с формированием больших документов, так и с шаблонами деловой корреспонденции;
- моделирования основных бизнес-процессов предприятий туризма и гостеприимства с использованием графических нотаций в специализированных программных средствах;
 - формирование финансовой отчетности предприятий в системе 1С:Предприятие;
 - и т.д.

В результате студент приобретает способность использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства

Критерии оценки изложены в пункте 7.2

Тематика практических занятий

Семестр 2

Раздел 1. Основы информационных технологий. Изучение и применение основных функциональных возможностей профильного программного обеспечения © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 75

(очно: 8 часов занятия лекционного типа + 16 ч практические занятия/ заочно: 2 часа занятия лекционного типа + 6 часов практические занятия)

Практическое занятие 1

Длительность: 2 часа (заочно -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: 2 часа (заочно -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	С	D	Е	F	G
1	000 "	 Техника+" Прайс-лист на	13.05.16				
2							
3	Kypc \$	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	
10	6	Принтер струйный	100		ШТ	8	
11	7	7 Аксессуары			ШТ	12	
12	8	Планшетный компьютер	500		ШТ	6	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 76

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: 2 часа (заочно -0.5 часа)

Форма проведения: Освоение/демонстрация 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		jx														
	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	P	^
1																	
2					Ведомо	сть по н	начисле	нию зара	аботной	платы							
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 напог	Удержано	Сумма к выдачи			
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	

2) Заполните таблицу исходными данными.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 77

	UZZ	•	<i>j.</i> x											
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N
1														
2			Ведомость по начислению заработной 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		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:										
4.5														

3) 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.

4) Провести расчет ИТОГО

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				



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 78

Шаламов В.Т. | 159 000 | 350 000 |

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

К выдаче складывается из «начислено – подоходный налог».

Задания:

- 1) Рассчитать предложенную таблицу с учетом примечаний.
- 2) Таблица формируется строго по предложенному образцу. При этом верхняя левая ячейка (Ф.И.О) размещается в ячейке A2
 - 3) 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.

Длительность: 2 часа (заочно -0.5 часа)

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

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 показывают приобретенные знания, согласно заданиям <u>см.</u> пункт 7.3 Семестр 2 Контрольная точка 1

Практическое занятие 5

Длительность: 2 часа (заочно -0.5 часа)

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.

Практическое занятие 6.

Длительность: 2 часа (заочно в рамках СРО)

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Microsoft Access: формирование запросов

Цель занятия: Закрепление 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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 79

пункты: запросы, вычисления в запросах.

Практическое занятие 7.

Длительность: 2 часа (заочно в рамках СРО)

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Microsoft Access: формирование отчетов

Цель занятия:Закрепление 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: формы, отчеты.

Практическое занятие 8.

Длительность: 2 часа (заочно в рамках СРО)

Вид практического занятия: Практическая работа. Контрольная точка №2

Тема занятия: Основные инструменты в Microsoft Access

Цель занятия: Демонстрация студентами умения обрабатывать информационные массивы в разных программных средах, вести учет хозяйственной деятельности компании сферы сервиса, владеть навыками использования данной информационной технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности (в рамках формирования компетенции ОПК-1)

Ход занятия: Студенты показывают приобретенные знания, согласно заданиям <u>см.</u> пункт 7.3 Семестр 2 Контрольная точка 2

Раздел 2. Системы управления взаимоотношениями с клиентом (CRM) (4 часа занятия лекционного типа + 8 ч практические занятия; заочно: 0,5 часа занятия лекционного типа, 1 ч практические занятия)

Практическое занятие 1.

Длительность: 2 часа (заочно – 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 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;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 80

- 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 2х групп пакетов в каждой не менее 2-х названий (указать путь к файлам)

Практическое занятие 2.

Длительность: 2 часа (заочно – в рамках СРО)

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Ведение клиентской базы в QuickSales

Цель занятия: Приобретение навыков работы с CRM-системой на примере решения профессиональной задачи

Xод занятия: Студенты запускают программу QuickSalesFree, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Основы работы с CRM-системой Quick Sales Free».

Задание студентам: С помощью методических указаний «Основы работы с CRMсистемой Quick Sales Free» студенты выполняют задания со страниц 5-25. В частности:

- в систему заносится информация о потенциальном клиенте (название фирмы, контактные лица, информация о статусе клиента и канале взаимодействия и т.д.);
- формируются заметки о состоявшихся контактах с клиентом и планируются дополнительные мероприятия (звонки, приглашение на региональный семинар, рассылка дополнительных информационных материалов);
- последовательно реализуются все этапы сделки с клиентом, вплоть до регистрации оплаты.

Практическое занятие 3.

Длительность: 2 часа (заочно – в рамках СРО)

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Bopoнка продаж, сводные отчеты в QuickSalesFree

Цель занятия: Закрепление навыков работы с CRM-системой на примере решения профессиональной задачи

Ход занятия: Студенты запускают программу QuickSalesFree, установленную на их компьютерах. Преподаватель напоминает студентам об аналитических возможностях системы, демонстрируя работу модулей «Отчеты» и «Воронка продаж» на типовом примере.

Задание студентам: Проведите анализ интенсивности работы ваших сотрудников и анализ сбытовой деятельности вашей компании по ряду показателей

- Для выяснения загруженности сотрудников в текущий момент времени постройте воронку продаж по всем этапам для работающего с системой пользователя.
- Для выяснения слабых мест в работе определить этапы, на которых менеджеры теряют клиентов и причины отказа. Использовать модуль Клиенты -> Фильтр.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 81

- Для выяснения слабых мест в работе определить этапы, на которых менеджеры теряют клиентов, входящих в группу Важные и причины отказа. Использовать модуль Клиенты -> Фильтр.
- Для выявления текущей ситуации по работе с важными клиентами, определите количество открытых сделок для клиентов, входящих в группу Важные. Использовать модуль Клиенты -> Фильтр.
- Для контроля эффективности сбытовой политики определить динамику (диаграмма график) и структуру объемов сбыта разных групп товаров во втором полугодии текущего года (помесячно). Использовать модуль Отчеты.
- Для контроля эффективности сбытовой политики определить (в количественном выражении) из каких источников клиенты чаще всего узнают о вашей компании. Использовать модуль Отчеты.
- Для контроля эффективности сбытовой политики определить динамику и структуру объемов сбыта разных групп товаров для крупных компаний в текущем году (за год в целом). Использовать модуль Отчеты.
- Для контроля эффективности сбытовой политики определить клиенты из каких стран закупают у вас продукты определённой группы. Использовать модуль Отчеты.
- Для контроля эффективности сбытовой политики определить (в количественном выражении) какие причины побудили ваших клиентов из стран восточной Европы к сотрудничеству с вами. Использовать модуль Отчеты.

Практическое занятие 4.

Длительность: 2 часа (заочно -0.5 часа)

Вид практического занятия: Контрольная точка №3

Тема занятия: Ведение клиента и аналитическая работа в Quick Sales Free

Цель занятия: Демонстрация студентами умения осуществлять сопровождение граждан обращающихся учреждения сферы цифровые сервисы с применением CRM-систем и владения практическими навыками использования информационных систем.

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

Раздел 3. Информационное обеспечение проектной деятельности в сфере цифровые сервисы(4 часов занятия лекционного типа + 12 ч практические занятия; заочно: 0,5 часа занятия лекционного типа, 2 ч практические занятия)

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: Освоение 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 © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 82

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)

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Microsoft Project: Диаграмма Ганта.

Цель занятия: Закрепление 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». Студенты запускают сохраненные на предшествующем практическом занятии файлы и продолжают работу над своим проектом. 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 напоминает студентам, 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 2. Планирование работ (раздел: Определение зависимостей между задачами). Особое внимание при этом необходимо уделять связыванию задач с нестандартными зависимостями «начало-начало», «окончание-окончание», а также задачам с запаздыванием и опережением.

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Microsoft Project: создание назначений и бюджетирование проекта

Цель занятия: Закрепление 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». Студенты запускают сохраненные на предшествующем практическом занятии файлы и продолжают работу над своим проектом. 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 напоминает студентам, 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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 83

Задание студентам: С помощью методических указаний «Практикум MSProject ч_1» студенты выполняют Урок 3. Планирование ресурсов и создание назначений и Урок 4. Расчет бюджета проекта.

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Microsoft Project: автовыравнивание и отслеживание хода реализации проекта

Цель занятия: Закрепление 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_2», «Практикум MSProject ч_3». Студенты запускают сохраненные на предшествующем практическом занятии файлы и продолжают работу над своим проектом. 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: С помощью методических указаний «Практикум MSProject ч_2» студенты выполняют Урок 5. Выравнивание загрузки ресурсов с помощью MSProject. С помощью методических указаний «Практикум MSProject ч_3» студенты выполняют Урок 8. Ввод фактических данных в проект и Урок 9. Отслеживание хода реализации проекта

Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: Контрольная точка №4. Демонстрация навыков 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 с сфере цифровые сервисы

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(8 © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 84

часов занятия лекционного типа + 16 ч практические занятия; заочно: 4 часа занятия лекционного типа, 6 часов практические занятия)

Практическое занятие 1.

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.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

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.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Письма-претензии, письма-отказы, письма-оправдания

Цель занятия: Овладение практическими навыками ведения деловой переписки, позволяющими конструктивно решать конфликтные ситуации, эффективно работать с контрагентами предприятия

Xод занятия. Студенты делятся на группы по 3-4 человека. Каждая группа © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 85

представляет собой сотрудников определенной компании. Преподаватель дает группе определенные «вводные данные». Студенты отрабатывают сформулированные преподавателем задания, формируя письма-претензии, письма-отказы, письма-оправдания. Преподаватель корректирует сформированные письма, обращая внимание на типовые ошибки и недочеты.

Задание студентам:

Пример 1. Вы заместитель управляющего ресторана при гостиничном комплексе. Ранее вы подписали договор с корпоративным клиентом, по которому ваш ресторан организует кейтеринговое мероприятие для сотрудников компании. Согласно договору предусматривалась 50% предоплата мероприятия за месяц до предполагаемой даты мероприятия. В настоящий момент к вам поступило письмо с просьбой провести мероприятие без предоплаты. Сформулируйте письмо-отказ согласно ранее полученным знаниям.

Пример 2: Наша компания приобрела у компании X фильтры для очистки питьевой воды. Фильтры начали барахлить, и мы вынуждены писать поставщику претензию. Сформулируйте письмо-претензию согласно ранее полученным знаниям

Пример 3. Вы работаете управляющим ресторана при гостинице. Один из клиентов заказал у вас проведение свадебного банкета, вы согласовали даты и допустили ошибку – банкет должен проходить в сроки, на которые ранее планировался ремонт зала. Сформулируйте письмо клиенту с извинениями и встречными предложениями.

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Деловая переписка. Контрольная точка №1

Особое указание. Поскольку практическая работа является контрольной точкой и корректирующее участие преподавателя в ней минимально, студентам рекомендуется повторить лекционный материал и по темам Деловое письмо, Стилистика делового письма. А также учесть ключевые замечания, данные преподавателем в ходе предыдущего практического занятия.

Цель занятия: Демонстрация студентами практических навыков ведения деловой переписки, позволяющих конструктивно решать конфликтные ситуации, эффективно работать с гражданами, грамотно использовать шаблоны деловых писем в MSWord.

Ход занятия. Студенты делятся на группы по 3-4 человека. Каждая группа представляет собой сотрудников определенной компании. Преподаватель дает группе определенные «вводные данные». Студенты отрабатывают сформулированные преподавателем задания, формируя деловые письма.

Задание студентам: типовые задания <u>см. пункт 7.3 Семестр 3. Контрольная точка 1</u> **Практическое занятие 5.**

Bud практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Работа с надписями и иллюстрациями 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 © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 86

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.

Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Работа с таблицами 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:

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 7.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Работа с большими документами 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 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 © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 87

документе, студенты обращаются к Уроку 12. Работа с колонками газетного стиля. Понятие раздела и Уроку 14. Работа с формулами

Практическое занятие 8.

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 2.

Раздел 2. СПС «**Консультант Плюс**» (2 часов занятия лекционного типа + 8 ч практические занятия; заочно: 0,5 ч занятия лекционного типа, 1 ч практические занятия)

Практическое занятие 1.

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.

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.

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Работа с карточкой поиска, сложный поиск в СПС Консультант Плюс Цель занятия: Закрепление навыков работы со справочно-правовой системой «Консультант Плюс» для решения профессиональных задач

Ход занятия: Студенты запускают программу Консультант Плюс, установленную на их компьютерах. Преподаватель знакомит студентов с приемами сложного поиска в системе Консультант Плюс: работа с диапазонами дат, работа с логическими связками, работа с нечеткими условиями поиска, создание папок и закладок. После чего студенты переходят к выполнению самостоятельных заданий.

Задание студентам: С помощью ранее скачанного пособия Консультант Плюс: © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 88

учимся на примерах выполнить задания Занятия 2.

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Правовой навигатор в Консультант Плюс

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

Ход занятия: Студенты запускают программу Консультант Плюс, установленную на их компьютерах. Преподаватель знакомит студентов с приемами сложного поиска в системе Консультант Плюс, когда необходимо найти ответ на тот или иной правовой вопрос (работа с правовым навигатором), провести анализ правовой информации для грамотного решения профессиональной задачи (работа с путеводителем по правовым вопросам и работа с разными редакциями документов), а также постановке документов на контроль. После чего студенты переходят к выполнению самостоятельных заданий.

Задание студентам: С помощью ранее скачанного пособия Консультант Плюс: учимся на примерах выполнить задания Занятия 3.

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией. Контрольная точка №3

Тема занятия: Решение правовых вопросов с помощью «Консультант Плюс»

Цель занятия: Демонстрация студентами умения находить ответы на вопросы правового характера при решении профессиональных задач, использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии, государственныеи муниципальные информационные системы; владеть навыками использования данной информационной технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности, способности решать правовые вопросы компании с помощью справочно-правовых систем (в рамках формирования компетенции ОПК-8)

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

Раздел 3. Бизнес-процессы в сфере государственного (муниципального) управления и их моделирование в RamusEducational (6 часов занятия лекционного типа + 12 ч практические занятия; заочно: 0,5 ч занятия лекционного типа, 2 чпрактические занятия)

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: Освоение 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» © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 89

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 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 в 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.

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Моделирование БП в нотации IDEF0: контекстная диаграмма

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

 $Xo\partial$ занятия: Студенты запускают программу RamusEducational, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум RamusIDEF». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ, а также разъясняет $\$ РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 90

студентам не ясные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы.

Задание студенты выполняют «Упражнение 1. Создание контекстной диаграммы в методических указаниях «Практикум RamusIDEF»

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

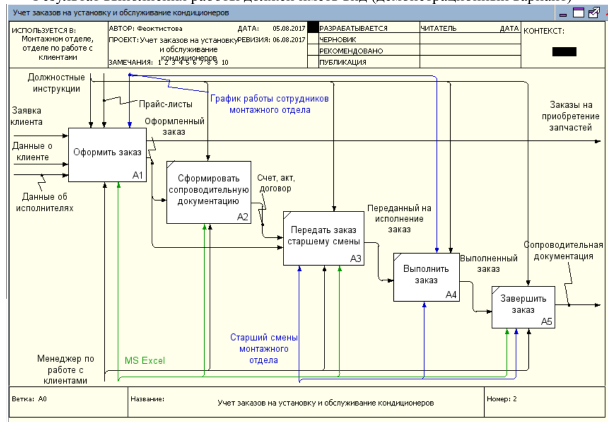
Тема занятия: Моделирование БП в нотации IDEF0: декомпозиция

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

Ход занятия: Студенты запускают программу RamusEducational, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум RamusIDEF». 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 студентыя. Студенты выполняют «Упражнение 2. Создание декомапозиции контекстной диаграммы» в методических указаниях «Практикум RamusIDEF»

Результат выполнения работы должен иметь вид (демонстрационный вариант)



Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 91

технологией

Тема занятия: Моделирование БП в нотации IDEF0: самостоятельная декомпозиция Цель занятия: Закрепление навыков работы с системой моделирования бизнеспроцессов RamusEducational на примере решения профессиональной задачи

Ход занятия: Студенты запускают программу RamusEducational, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум RamusIDEF». 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 студенты выполняют «Упражнение 3. Создание дальнейших диаграмм декомпозиций» и «Упражнение 4. Задание на самостоятельную работу» в методических указаниях «Практикум RamusIDEF»

Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: Контрольная точка №4. Демонстрация навыков 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 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 IDEFO. 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 диаграмму и диаграммы декомпозиций структурнофункциональной модели "as is»
 - Анализ существующей модели (тезисно)
- Предложения по совершенствованию структурно-функциональной модели "as is»

Семестр 4

Раздел 1. Интеллектуальные карты (6 часов занятия лекционного типа + 8 ч практические занятия; заочно: 1 ч занятия лекционного типа,3 ч практические занятия)

Практическое занятие 1.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 92

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 руководством преподавателя знакомятся с инструментарием 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.

Вид практического занятия: Практическая работа Тема занятия: Построение интеллектуальных карт

Цель занятия: Приобретение навыка формулировать и анализировать проблемы, заложенные в задаче, использование дополнительных источников информации для решения задачи, подготовка интеллектуальной карты в соотвествии с основными критериями и ограничениями

Ход занятия: Студенты делятся на группы по 3-4 человека и на оснве теоретических материалов полученных в ходе лекции, с учетом правил и ограничений, с учетом выводов сделанных по результатам предшествующего практического занятия создают свои карты

Задание студентам: Демонстрационный вариант кейса

Предположим, что вы являетесь владельцем агенства 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 2018 года, поскольку негативные тренды, наблюдаются как на рынках других городов, так и в макроэкономических показателях страны в целом. На продажи недвижимости воздействует множество факторов, в том числе важнейшими компания считает следующие:

- 1) В связи с экономическим кризисом в 2016 году клиенты начинают экономить деньги.
- 2) Старт государственного проекта по поддержке ипотеки (март 2015 года) положительно влияет на продажи.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 93

- 3) Ужесточение требований к страховым компаниям с 1 октября 2015 года, напротив, усложняет реализацию квартир.
- 4) На рынке первичного жилья Пушкино наблюдается перепроизводство. Город является лидером Подмосковья по объему ввода квадратных метров на одного жителя. Компания строит и продает среднеэтажные (четыре этажа) жилые комплексы. Дома располагаются в экологически чистых районах Пушкино.

Постройте интеллектуальную карту «Активизация продаж». Обратите внимание на маркетинговые инструменты (в том числе инструменты цифрового маркетинга), возможности мотивации персонала, финансовые инструменты, партнерские программы

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: Демонстрация навыков владения информационной технологией

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

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: Практическая работа. Контрольная точка №1

Тема занятия: Презентация интеллектуальной карты

Цель занятия: Демонстрация студентами способности использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии для поддержки управленческих решений в сфере государственного (муниципального) управления с помощью программных средств построения интеллектуальных карт (в рамках формирования компетенции ОПК-5)

Ход занятия: Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения презентацию интеллектуальной карты, созданной в ходе решения ситуационной задачи см. пункт 7.3. Семестр 4 Контрольная точка 1.

Раздел 2. Работа с технологической платформой 1С:Предприятие (12 часов занятия лекционного типа + 12 ч практические занятия; очно-заочно: 1 ч занятия лекционного + 1,5 ч практические занятия)

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: Практическая работа

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

*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 деятельности предприятия с помощью т.н. «типовых конфигураций». Далее преподаватель демонстрирует как подключить типовую конфигурацию 1С к программе и © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 94

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 2.

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Работа с типовой конфигурацией 1С:Предприятие 8.2: ввод операций вручную

Цель занятия:Закрепление навыков работы типовой конфигурацией 1С:Предприятие

Ход занятия: Студенты запускают программу 1С:Предприятие 8.2, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум 1С:Предприятие v8.2». 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. Студенты запускают сохраненные на предшествующем практическом занятии файлы и продолжают работу. 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.

студентам: Задание C помощью методических указаний «Практикум 1C:Предприятие v8.2» студенты выполняют Блок 2. Начало работы с программой (разделы: Ввод новых операций вручную, Ввод типовых операций, Проверка правильности ввода, Ввод операций с помощью первичных документов, Работа с журналом операций и журналом проводок, Исправление ошибок)

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Работа с типовой конфигурацией 1С:Предприятие 8.2: операции с поставщиками

Цель занятия:Закрепление навыков работы c типовой конфигурацией 1С:Предприятие

Ход занятия: Студенты запускают программу 1С:Предприятие 8.2, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями 1С:Предприятие v8.2». Студенты запускают сохраненные «Практикум предшествующем практическом занятии файлы и продолжают работу. 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. Преподаватель обращает



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 95

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 1С:Предприятие v8.2» студенты выполняют Блок 3. Особенности учета различных операций (разделы: Учет расчетов с поставщиками, Операции по расчетному счету)

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Работа с типовой конфигурацией 1С:Предприятие 8.2: операции по кассе, расчетному счету, расчеты с персоналом

Цель занятия: Закрепление навыков работы с типовой конфигурацией 1C:Предприятие

Ход занятия: Студенты запускают программу 1С:Предприятие 8.2, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум 1С:Предприятие v8.2». Студенты запускают сохраненные на предшествующем практическом занятии файлы и продолжают работу. 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 1С:Предприятие v8.2» студенты выполняют Блок 3. Особенности учета различных операций (разделы: Учет основных средств, Учет материалов, Операции по кассе, Операции по расчетному счету)

Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: Практическая работа

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

Цель занятия: Приобретение навыков работы с конфигуратором 1С: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 работы «Конфигуратор». Далее преподаватель демонстрирует работу по 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

Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: Практическая работа. Контрольная точка №2

Тема занятия: Демонстрация навыков работы с системой 1C:Предприятие 8.2

Цель занятия: Демонстрация студентами умения использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии, владеть навыками составления финансовой отчетности на основе использования современных информационных систем (в рамках формирования компетенции ОПК-5)

Ход занятия: Студенты демонстрируют приобретенные навыки и умения, выполняя и см. пункт 7.3. Семестр 4 Контрольная точка 2.

Раздел ЗИспользование канбан методики (6 часов занятия лекционного типа + 8 ч © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 96

практические занятия; заочно: 1 ч занятия лекционного типа + 0,5 ч практические занятия)

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Изучение интерфейса Trello

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

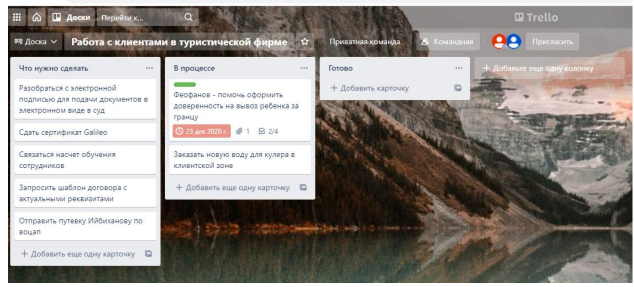
Ход занятия: Студенты запускают интернет-браузер, установленный на компьютерах и заходят на сайт https://trello.com. Под руководством преподавателя они регистрируются в личном кабинете сервиса. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум Trello». Преподаватель объясняет студентам, 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

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: Практическая работа Тема занятия: Trello: формирование канбан доски Цель занятия: Закрепление навыков работы с Trello

Ход занятия: Студенты запускают интернет-браузер, установленный на компьютерах и заходят на сайт https://trello.com 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. В результате выполнения задания доска студента должна иметь предварительный вид



Задание студентам: Опираясь на задания из «Практикум Trello» выполнить пункт: формирование канбан доски.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

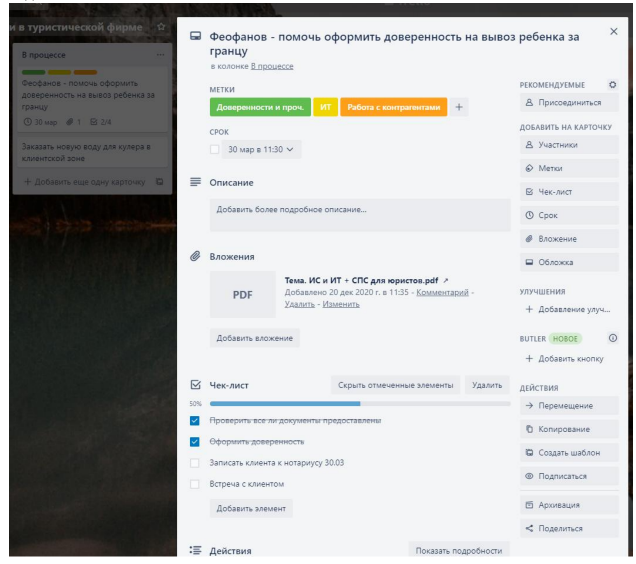
Лист 97

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: Практическая работа Тема занятия: Trello: формирование канбан карточек Цель занятия: Закрепление навыков работы с Trello

Ход занятия: Студенты запускают интернет-браузер, установленный на компьютерах и заходят на сайт https://trello.com. 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.

В результате выполнения задания карточки задач на доске должны иметь типовой вид:



Задание студентам: Опираясь на задания из «Практикум Trello» выполнить пункт: работа с карточками.

Практическое занятие 4.

© РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 98

Вид практического занятия: Практическая работа. Контрольная точка №3

Тема занятия: Основные инструменты в Trello

Цель занятия: Демонстрация студентами умения использовать информационные технологии реализации канбан методики в профессиональной деятельности для предоставления государственных (муниципальных) услуг (в рамках формирования компетенции ОПК-5)

Ход занятия: Студенты показывают приобретенные знания, демонстрируя задания см. пункт 7.3 Семестр 4 Контрольная точка 3

Раздел 4. Интернет технологии и их применение в сфере цифровые сервисы (10 часов занятия лекционного типа + 8 ч практические занятия; заочно: 1 ч занятия лекционного типа +2 ч практические занятия)

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия:Онлайн системы получения государственных услуг (nalog.ru, gosuslugi.ru и др.)

Цель занятия:Приобретение навыков работы с системами оказания государственных услуг

Ход занятия: Преподаватель знакомит студентов с работой сервисов оказания государственных услуг

Задание студентам: Студенты повторяют за преподавателем задания, в ходе которых знакомятся с основными инструментами, используемыми в работе сервисов оказания государственных услуг. Создают документ, содержащий сравнительную характеристику данных систем.

Практическое занятие 2.

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

Практическое занятие 3.

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 4.

Вид практического занятия: Контрольная точка №4. Защита проекта

Тема занятия: Разработка сайта в сфере государственного (муниципального) © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 99

управления. Варианты сайт администрации города/поселка,

Цель занятия: Приобретение способности применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг (в рамках формирования компетенции ОПК-5)

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

В результате студент приобретает способность использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства.

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

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 : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0885-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1893910 . Режим доступа: по подписке.
- 3.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.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.

8.2. Дополнительная литература

1.Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 100

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, 2026. — 319 с. — (Учебники для программы MBA). - ISBN 978-5-16-001825-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2226032 . - Режим доступа: по подписке.

5.Камынин В.Л. и др. Учебно-методическое пособие "КонсультантПлюс: учимся на примерах. Экономика" — М.: ООО «Консультант АСУ», 2023 Режим доступа: http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/student/

6.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

7.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

8.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. Электронно-библиотечная система http://www.znanium.com/
- 2. Электронно-библиотечная система https://www.book.ru/

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

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 1C: Предприятие 8.3



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 101

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:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
типа, групповые и	ТСО: видеопроекционное оборудование
индивидуальные	
консультации,	



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

CMK РГУТИС

Λucm 102

Занятия семинарского	учебная аудитория, специализированная учебная мебель						
типа, текущий контроль,	ГСО: видеопроекционное оборудование						
промежуточная	Компьютерный класс, специализированная учебная мебель						
аттестация	ГСО: видеопроекционное оборудование, компьютеры с						
	возможностью подключения к сети «Интернет»						
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы, специализированная						
обучающихся	учебная мебель						
	ГСО: видеопроекционное оборудование						
	компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»;						
	помещение для самостоятельной работы в читальном зале						
	Научно-технической библиотеки университета.						