

ПРИЛОЖЕНИЕ

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»**

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Исследование рынков и организация продаж»

Направление подготовки
38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) подготовки
Бизнес-информатика

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, очно-заочная

Рязань

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям ОПОП.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

2. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного мероприятия
1	Тема 1. Рынок ИКТ	ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2	экзамен
2	Тема 2. Развитие рынка программного обеспечения в РФ	ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2	экзамен
3	Тема 3. Ценообразование для информационных продуктов и услуг	ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2	экзамен
4	Тема 4. Рынок экспортной разработки ПО в России	ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2	экзамен
5	Тема 5. Интеллектуальная собственность на программное обеспечение	ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2	экзамен
6	Тема 6. Модели ПО	ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2	экзамен
7	Тема 7. Характеристики качества программного обеспечения	ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2	экзамен
8	Тема 8. Экономическая эффективность программного изделия	ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2	экзамен

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

a) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%

Шкала оценивания	Критерий
2 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 75 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 60 до 74%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 59%

б) описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя.
2 балла (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов.
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя.
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

в) описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	Задача решена верно
2 балла (продвинутый уровень)	Задача решена верно, но имеются технические неточности в расчетах
1 балл (пороговый уровень)	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами преподавателя
0 баллов	Задача не решена

На экзамен выносится тест, два теоретических вопроса и 1 практическое задание. Максимально студент может набрать 15 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который набрал в сумме 15 баллов (выполнил все задания на эталонном уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который набрал в сумме от 10 до 14 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже продвинутого. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который набрал в сумме от 5 до 9 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 5 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация (экзамен)

ПК-1: Способен проводить технологические исследования, разрабатывать бизнес-планы, управлять бюджетом и патентами на технологии в области ИТ-продуктов
ПК-1.1. Ставит задачи и анализирует результаты технологических исследований

Знать

методы и средства планирования и организации технологических исследований; методы обобщения результатов технологических исследований

Уметь

применять методы и средства планирования и организации технологических исследований и методы составления аналитических отчетов по результатам технологических исследований

Владеть

навыками постановки и составления плана технологических исследований, проводить анализ полученных результатов и принимать управленческие решения

a) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

1. Какие рынки называют ИКТ – рынками:

- а) совокупность рынков, где объектами реализации являются информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в той или иной форме;
- б) совокупность рынков, где объектами реализации не фигурируют отдельные информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в той или иной форме;
- в) совокупность рынков, где объектами реализации фигурируют ИТ-услуги;
- г) все ответы верные.

2. Что такое информационный продукт?

- а) совокупность данных, сформированная производителем для распространения в вещественной или невещественной форме;
- б) документы и массивы документов в информационных системах;
- в) документы в цифровой форме, носящие информационных характер;
- г) продукция, передаваемая по каналам цифровой связи.

3. Что такое ретроспективный поиск информации?

- а) услуга - целенаправленный по заявке пользователя поиск информации в базе данных и пересылка результатов либо по почте в виде распечаток, либо по электронной почте в виде файла;
- б) поиск и фильтрация архивной информации;
- в) разновидность информационного продукта;
- г) составление отчета по данным баз научно-технической информации.

4. Угрозой информационной безопасности рынка ИКТ могут выступать:

- а) вытеснение с отечественного рынка российских производителей средств информатизации, телекоммуникации и связи;
- б) противодействие доступу РФ к новейшим информационным технологиям, создание условий для усиления технологической зависимости в области современных информационных технологий;
- в) увеличение оттока за рубеж специалистов и правообладателей интеллектуальной собственности;
- г) закупка органами государственной власти импортных средств информатизации, телекоммуникации и связи, в которых могут быть различные закладки и вредоносные программы;
- д) все вышеперечисленное.

5. Какой один из факторов влияет на качество информационных продуктов?

- а) рейтинг производителя;
- б) квалификации производителя информационных продуктов;

- в) качество работы канала передачи данных.
6. К какому признаку классификации относится вид услуг «Индивидуальные услуги»?
- по социальной значимости;
 - по формам представления;**
 - по цели приобретения.
7. Принимает ли товарную форму закрытая внутренняя информация, имеющая конфиденциальный характер?
- да;
 - нет;
 - нет, данные действия являются уголовно наказуемыми;
 - да, если предлагаемая на продажу информация получена в результате хищения.**
8. Какие действия приводят к снижению ущерба информационной безопасности рынка ИКТ?
- увеличение инвестиций (или объема рынка ИКТ) в отечественную индустрию ИКТ;**
 - увеличение доли иностранных компаний на рынке ИКТ;
 - оптимизация отечественных компаний в сфере работающих в сфере ИКТ.
9. Что не является компонентом технологий для производства информационных продуктов?
- сбор данных или первичной информации;
 - информационная услуга;**
 - обработка данных и получение результатной информации;
 - передача результатной информации для принятия на ее основе решений.
- б) типовые тестовые вопросы открытого типа:*
1. Серверы, внешние устройства, системы хранения данных, комплектующие относятся к такой структуре ИКТ-рынков, как _____.
- Ответ: оборудование.
2. Приложения для разработки и поддержки решений, пользовательские приложения относятся к такой структуре ИКТ-рынков, как _____.
- Ответ: программное обеспечение.
2. IT-поддержка и обслуживание, обучение и образование в области IT относятся к такой структуре ИКТ-рынков, как _____.
- Ответ: IT-услуги.
4. Рынок программного обеспечения возрастают благодаря _____.
- Ответ: импортозамещению.
5. _____ - консультации, которые направлены на развитие любой компании путем анализа, планирования и развития информационных технологий, систем и IT-сервисов в рамках ее бизнес-процессов.
- Ответ: IT-консалтинг.
6. _____ - предоставление услуг поддержки систем в сфере IT-технологий.
- Ответ: IT-аутсорсинг.

7. Привлекательность рынка характеризуется _____, по которым компания принимает решение о работе на данном рынке.

Ответ: набором показателей.

в) типовые практические задания:

Задание 1

Сформировать аналитический обзор сектора ИКТ рынка.

Критерии выполнения задания 1

Задание считается выполненным, если: обучающийся на основе анализа информации из сети Интернет выявил ключевых игроков в сегменте ИКТ рынка, построил примерную структуру ИКТ рынка, составил зависимость роста объемов сектора ИКТ за период не менее двух лет и сформировал выводы по работе.

Задание 2

Сформировать ICT Development Index.

Критерии выполнения задания 2

Задание считается выполненным, если: обучающийся на основе анализа информации из сети Интернет составил таблицу с перечнем ключевых информационно-коммуникационных технологий в странах мира (не менее семи технологий) и указал индекс развития.

Задание 3

Сформировать аналитический обзор рынка ИТ и телекоммуникаций.

Критерии выполнения задания 3

Задание считается выполненным, если: обучающийся на основе анализа информации из сети Интернет сформировал краткий отчет, в котором отразил: состав основных представителей рынка ИТ и телекоммуникаций, показал долю рынка на текущий период и примерный объем прибыли.

ПК-8: Способен выполнять анализ требований, разработку концепции и формирование технического задания в рамках концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности
ПК-8.1. Инициирует, планирует и организует исполнение работ проекта
Знать
концепцию формирования технического задания, способы планирования и организации исполнения работ проекта
Уметь
выполнять анализ требований, составлять план организации работ проекта
Владеть
навыками анализа требований, разработки технического задания и навыками планирования и организации работ проекта

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

1. Что представляет собой Метод Дельфи?

- а) **аналитическое обобщение мнений и позиций группы экспертов;**
- б) экспертная оценка с привлечением экспертов, работающих в данной области;
- с) метод программирования на одноименном языке программирования;
- д) одно итерационное обобщение экспертного мнения.

2. Какое условие является «успехом» продаж?

- а) **бесперебойные поставки товара в магазин;**

- б) наличие конкуренции;
 в) отсутствие конкуренции;
 г) существенные капиталовложения в бизнес;
3. Совершенствование текущего процесса это?
 а) первичный бизнес-процесс;
б) вторичный бизнес-процесс;
4. Что такое цикл Демминга?
а) цикл Деминга описывает управление обратной связью, которое демонстрирует общий подход к непрерывному совершенствованию;
 б) фазы развития торговой компании;
 в) процессы, протекающие при совершении продаж.
5. «Мягкая» мера показателей это?
 а) чистые факты, которые можно измерить непосредственно;
б) показатели, которые требуется мерить косвенно;
 в) иерархические показатели.
6. «Твердая» мера показателей это?
а) чистые факты, которые можно измерить непосредственно;
 б) показатели, которые требуется мерить косвенно;
 в) индикаторы-заменители.
7. Что не является диагностической мерой?
 а) точность доставки;
 б) гибкость доставки;
 в) качество продукции;
г) рыночная ниша.
- б) типовые тестовые вопросы открытого типа:***
1. Первым этапом работ по организации работ по прогнозированию динамики рынков ИКТ является _____?
 Ответ: определение круга исполнителей.
2. Основным показателем для расчета текущей емкости рынка является _____.
 Ответ: общий объем продаж.
3. Для анализа конкурентной ситуации на рынке с целью определения угроз, возможностей достижения преимущества перед конкурентами, определения уровня концентрации конкурентов возможно использовать модель М. Портера, которая называется _____.
 Ответ: пять сил конкуренции.
4. Процесс деления рынка на относительно однородные группы потребителей, со сходными потребностями называется _____.
 Ответ: сегментирование.
5. _____ - процесс развития продаж товара и получения прибыли, начиная от выведения его на рынок и заканчивая уходом с рынка.

Ответ: жизненный цикл товара.

6. Активная рекламная кампания и другие мероприятия по продвижению продукта проводится на этапе _____ жизненного цикла товара.

Ответ: вывода на рынок.

7. На этапе упадка жизненного цикла товара, когда продукт перестал приносить прибыль, рассматривается вариант _____.

Ответ: вывода из ассортимента.

в) типовые практические задания:

Задание 1

Проведите маркетинговый анализ компании на основе количественных методов анализа рынков ИКТ.

Критерии выполнения задания 1

Задание считается выполненным, если: обучающийся провел маркетинговый анализ компании на основе количественных методов, сделал соответствующие выводы.

Задание 2

Проведите маркетинговый анализ компании на основе качественных методов анализа рынка ИКТ.

Критерии выполнения задания 2

Задание считается выполненным, если: обучающийся провел маркетинговый анализ компании на основе качественных методов, сделал соответствующие выводы.

Задание 3

Составление плана продаж компании, работающей в сфере ИКТ. Объемы, ресурсы и вид деятельности компании выбирается согласно варианту задания.

Критерии выполнения задания 3

Задание считается выполненным, если: обучающийся предоставил отчет с планированием объема продаж и требуемыми для этого ресурсами.

ПК-9: Способен использовать соответствующий математический аппарат и базовые методы проведения научных исследований в профессиональной деятельности

ПК-9.1. Ставит задачи на научно-технические исследования

Знать

методы и средства планирования и организации научно-технических исследований в профессиональной деятельности

Уметь

планировать научно-технические исследования в профессиональной деятельности

Владеть

навыками постановки задач для организации научно-технические исследований

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

1. К какому виду информации нужно отнести сведения о составе и затратах трудовых, материальных финансовых и иных видов ресурсов на рынке ИКТ?

- а) экономическая информация;
- б) технологическая информация;
- в) справочная информация;
- г) управлеченческая информация.

2. Как называют совокупность свойств и характеристик информационных продуктов и услуг, обуславливающих способность удовлетворять установленные или предполагаемые потребности покупателей?

- а) качеством информационных продуктов;
- б) количеством информационных продуктов;
- в) **показателем функциональной пригодности;**
- г) показателем совместимости.

3. Как определить сегмент рынка ИКТ для реализации информационного продукта?

- а) часть рынка ИКТ, на котором реализуется определенная группа товаров.
- б) часть рынка ИКТ, на котором реализуется весь товар предприятия.
- в) рынок ИКТ, на котором предприятие имеет свою торговую сеть.
- г) **группа потребителей, одинаково реагирующих на предлагаемый информационный продукт и маркетинговые действия.**

4. В чем заключаются географические характеристики при сегментировании рынка ИКТ?

- а) помогают определить границы целевого рынка по возрасту, уровню образования;
- б) **помогают определить область, которую вы планируете обслуживать с помощью своего товара или услуги;**
- в) помогают определить стиль жизни и характер покупателя;
- г) позволяют понять основную модель выбора и покупки товара на рынке.

5. Оптимально возможная окончательная цена должна:

- а) **полностью возмещать все издержки сбыта товара;**
- б) **обеспечивать получение определённой нормы прибыли;**
- в) не должна быть округленной до целого числа;
- г) полностью возмещать все издержки, обеспечивать получение определённой нормы прибыли, вписываться в бюджет потребителя.

6. Политика максимальной возможной начальной цены с ее постепенным снижением в новых бизнес-проектах, применяемой к новым товарам, называется:

- а) политика «нового товара»;
- б) политика «максимальной прибыли»;
- в) **политика «снятия сливок».**

7. Максимальный размер цены ИКТ продукта определяется:

- а) предложением;
- б) **спросом;**
- в) наличием продукта;
- г) качеством продукта.

8. Что не является основным компонентом цены информационных продуктов (услуг)?

- а) прирост прибыли (экономии) пользователя в результате применения продукта;
- б) отсутствие материального износа в процессе потребления и возможность существенного расширения круга пользователей;
- с) стоимость приобретения аналогичного продукта у конкурента;
- д) **отсутствие конкурентов в данном регионе.**

9. Что не применяют для интерпретации результатов измерений, например, для определения приоритетов для усилий по совершенствованию:

- а) анализ трендов;
- б) диаграмма «паутина»;

- в) матрица показателей;
 г) индикаторы-заменители.

б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. Первым этапом процесса и организации исследований является _____.
 Ответ: определение проблемы.
2. Одной из основных функций службы маркетинга компании при продажах ИКТ продукции является _____.
 Ответ: мотивация организации продаж.
3. Прогноз изменения макросреды выполняется по составляющим _____ - анализа.
 Ответ: PEST.
4. Опрос экспертов относится к _____ методам прогнозирования.
 Ответ: качественным.
5. Регрессионный анализ относится к _____ методам прогнозирования.
 Ответ: количественным.
6. Вероятностный подход, предполагающий прогнозирование возможных исходов и присвоение им вероятностей называется _____.
 Ответ: метод сценариев.
7. Представление собранной информации в виде многомерных «кубов», где их оси координат представляют собой объекты измерения, а в ячейках помещаются показатели - _____ - технологии?
 Ответ: OLAP.

в) типовые практические задания:

Задание 1

Анализ целесообразности представление туристского потенциала субъектов Российской Федерации на российском и международном туристском рынке.

Критерии выполнения задания 1

Задание считается выполненным, если: обучающийся на основе анализа информации из сети для одного из сайтов субъектов Российской Федерации собрал сведения:

- наличие сайтов представителей туристических компаний;
- оформление, дизайн и удобство в поиске информации на сайте;
- скорость загрузки страниц сайтов.

Также составил краткий перечень положительных и отрицательных моментов выбранных сайтов с точки зрения потенциального потребителя услуги.

Задание 2

Проанализировать возможности интернета для продвижения объектов недвижимости и услуг агентств недвижимости.

Критерии выполнения задания 2

Задание считается выполненным, если студент составил таблицу рейтингов сайтов агентств по продажи недвижимости. Таблица должна содержать следующие рейтинги с оценкой по пяти бальной шкале (от единицы совершенно неприемлемо, до пять очень хорошо) с точки зрения потребителя:

1. Спектр предоставляемой продукции.

2. Полнота описания продукции.
3. Простота использования сайта.
4. Дизайн сайтов.
5. Скорость загрузки информации и страниц;
6. Уровень конкуренции среди сайтов на конкретном сегменте рынка конкурентов.
7. Возможность найти сайт с использованием поисковых систем.

Задание 3

Составить рейтинг торговых интернет-площадок.

Критерии выполнения задания 3

Задание считается выполненным, если студент составил таблицу рейтинга не менее пяти торговых интернет-площадок. Таблица должна содержать следующие поля с оценкой по пяти бальной шкале (от единицы совершенно неприемлемо, до пять очень хорошо) с точки зрения потребителя:

1. Дизайн.
2. Наличие сведений о компании.
3. Способ представления товаров потребителю.
4. Информация по гарантийным обязательствам.
5. Скорость загрузки информации и страниц.
6. Удобство сравнения различных товаров.
7. Полнота информации о товаре.

ПК-9: Способен использовать соответствующий математический аппарат и базовые методы проведения научных исследований в профессиональной деятельности

ПК-9.2. Анализирует результаты научно-технических исследований

Знать

методологию обобщения данных и результатов научно-технических исследований

Уметь

применять необходимые инструменты анализа и прогнозирования

Владеть

навыками использования специализированного программного обеспечения для обобщения результатов

1. Какие аналитические компании анализируют ИКТ-рынки?

- а) Gartner;
- б) РУССОФТ;
- в) РИМ;
- г) TAdviser;
- д) ClearVoice.

2. В целях отслеживания прогресса в развитии ИКТ в мире, существует инструмент сопоставительного анализа для измерения информационного общества. Это ..

- а) индекс развития ИКТ;
- б) корзина цен на услуги ИКТ;
- в) уровень занятости в сфере ИКТ.

3. Информационные системы управления (ИСУ) применяются на:

- а) оперативном уровне управления;
- б) тактическом уровне управления;
- в) стратегическом уровне управления.

4. Системы поддержки принятия решений (СППР) применяются на:

- а) оперативном уровне управления;
 б) тактическом уровне управления;
 в) стратегическом уровне управления.
5. Какие признаки сегментации нужно применить компьютерной фирме, предлагающей компьютерные игры для различных возрастных групп?
 а) психографические признаки;
 б) демографические признаки;
 в) географические признаки;
 г) поведенческие признаки.
6. STEP-анализ это?
 а) пошаговый анализ деятельности торговой организации;
 б) анализ развития организации по четырем группам факторов, влияющих на управление организацией: экономический, политический, социальный и технологический;
 в) последовательная оценка целей предприятия по совокупности критериев, расположенных в матричной форме;
 г) аналитическое обобщение мнений и позиций группы экспертов.
7. SWOT-анализ это?
 а) пошаговый анализ деятельности торговой организации;
 б) комплексное рассмотрение внешних и внутренних факторов, а также угроз и преимуществ, влияющих на деятельность компании;
 в) последовательная оценка целей предприятия по совокупности критериев, расположенных в матричной форме;
 г) аналитическое обобщение мнений и позиций группы экспертов.
 б) типовые тестовые вопросы открытого типа:
- Сбор первичной и вторичной информации относится к этапу _____?
 Ответ: сбора информации.
 - ___ - системы – прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации бизнес-процессов взаимодействия с клиентами.
 Ответ: CRM.
 - Преимущественно информационное электронное взаимодействие характерно для организации продаж _____.
 Ответ: G2B.
 - Метод _____ позволяет клиенту получить доступ к программному обеспечению через интернет-облако.
 Ответ: SaaS.
 - Передача определенных функций, связанных с созданием продукта при участии круга лиц на основании публичной оферты, не подразумевающей заключение трудового договора называется _____.
 Ответ: краудсорсинг.
 - Передача стороннему подрядчику некоторых бизнес-функций предприятия называется _____.
 Ответ: аутсорсинг.

7. Для контроля эффективности интернет-продаж эффективно использовать _____.
Ответ: воронку продаж.

в) типовые практические задания:

Задание 1

Сформировать воронку продаж.

Критерии выполнения задания 1

Задание считается выполненным, если студент ознакомился с механизмами формирования воронки продаж и предоставил отчет с рекомендациями расширения воронки продаж.

Задание 2

Охарактеризуйте следующие решения в области ИТ: системы принятия решений (BI), системы управления ресурсами (ERP), системы работы с клиентами (CRM), системы коллективной работы и управления знаниями (IW), системы управления проектами (EPM).

Критерии выполнения задания 2

Задание считается выполненным, если студент составил анализ информационных систем с указанием положительных и отрицательных сторон.

Задание 3

Опишите сервисы для продвижения товаров и услуг компании в сети Интернет

Критерии выполнения задания 3

Задание считается выполненным, если студент основе анализа информации из сети Интернет выявил сервисы для продвижения товаров и услуг компании в сети Интернет и сформировал выводы по работе.

Типовые теоретические вопросы на экзамен по дисциплине

1. Что такое рынок информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). ИКТ-рынок в мире. Влияние рынка ИКТ на информационную безопасность государства. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
2. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Термины: «информация», «знание», «инновация». Правовое регулирование на информационном рынке. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
3. Классификация бизнес-информации. Внешняя информация. Виды информации, принимающие товарную форму. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
4. Классификация бизнес-информации. Внутренняя информация. Источники бизнес-информации. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
5. Термины: «информационные ресурсы», «информационный продукт», «информационная услуга», «база данных». Классификация информационных продуктов и услуг. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
6. Основные виды информационных услуг. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
7. Условное разделение рынка информационных продуктов и услуг на сектора. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
8. Факторы, оказывающие влияние на цену информационного продукта. Растворимость потребления во времени. Растворимость потребления в пространстве. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
9. Аспекты, влияющие на практическое определение цены. Методика практического определения цены информационного продукта, ориентированного на массового потребителя. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
10. Что такое форсайт. Сущность форсайта. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
11. Метод экспертных оценок, метод мозгового штурма. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
12. Метод Делфи. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
13. Метод построение сценариев. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).

14. SWOT-анализ, STEP-анализ, SMART-анализ. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
15. Сущность дорожного картирования. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
16. Определение бизнес-процесса. Первичные процессы. Развивающие процессы. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
17. Классификация бизнес-процессов. Поддерживающие процессы. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
18. Модель совершенствования показателей. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
19. Документирование процесса. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
20. Картирование взаимосвязей, блок-схема процесса. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
21. Измерение показателей. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
22. Виды мер для показателей. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
23. Самооценка и улучшение планирования. Определение понятия самооценки. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
24. Анализ трендов. Диаграмма «паутина». Матрица показателей. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
25. Методы понимания проблемы. Выявление критического инцидента. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
26. Контрольный листок. Диаграмма Парето. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
27. Цель компании, ресурсы. Технологии и стандарты. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
28. Оптимизация структуры продаж. Внедрение разработанных схем и стандартов, и мониторинг их эффективности. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
29. План продаж и его разработка. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
30. Привлечение клиентов, наращивание клиентской базы. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).
31. Воронка продаж. (ПК-1.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2).