# Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Институт экономики и бизнеса

# Сковиков А.Г.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Ульяновск, 2019

Методические указания для самостоятельной работы магистрантов по дисциплине «Цифровая экономика» / составитель: А.Г. Сковиков. - Ульяновск: УлГУ, 2019.

Настоящие методические указания предназначены для магистрантов, обучающихся по направлению 38.04.01 «Экономика» (степень – магистр), изучающих дисциплину «Цифровая экономика». В работе приведены литература по дисциплине, основные темы курса и вопросы в рамках каждой темы, рекомендации по изучению теоретического материала, контрольные вопросы для самоконтроля, кейсы и тесты для самостоятельной работы.

Магистрантам заочной формы обучения следует использовать данные методические указания при самостоятельном изучении дисциплины. Студентам очной формы обучения они будут полезны при подготовке к практическим занятиям и к зачету по данной дисциплине.

Рекомендованы к введению в образовательный процесс Ученым советом Института экономики и бизнеса УлГУ (протокол № 223/09 от 27 июня 2019 г.).

# 1. ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Старков, А.Н. Цифровая экономика : учебное пособие / А.Н. Старков, Е.В. Сторожева. Москва : ФЛИНТА, 2017. 82 с. ISBN 978-5-9765-3697-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/104928.
- 2. Цифровое будущее или экономика счастья? [Электронный ресурс]/ А.В. Черновалов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2018.— 218 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85484.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Сковиков, А.Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция : учебное пособие / А.Г. Сковиков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 260 с. ISBN 978-5-8114-3703-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/119637
- 4. Сковиков, А. Г. Электронная коммерция: учеб. пособ. / А. Г. Сковиков. Ульяновск: УлГУ, 2017.

# 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

# ТЕМА № 1. ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

# Основные вопросы:

- 1. Понятие цифровых технологий и цифровой экономики. Предпосылки и последствия прямой и опосредованной цифровизации общественных отношений. Становление цифровой экономики: цифровые "волны".
- 2. Материальное производство и цифровая экономика. Происходящие глобальные трансформации в мировой экономике, обществе, технологиях. Представления об информационном продукте, электронных цепочках формирования добавленной стоимости. Информационный продукт как результат цифровой экономики.
- 3. Обзор сфер и механизмов применения новых информационных технологий. Законы развития цифровой экономики.
- 4. Сквозные технологии как драйверы развития цифровой экономики. Большие данные.

#### Рекомендации по изучению темы:

Вопрос 1 рассмотрен в учебном пособии [1] на с. 6-16, учебном пособии [3] на с. 5-8; 27-32, учебном пособии [4] на с. 7-8, в учебных материалах ЭИОС, или, непосредственно, в видеолекциях по адресам <a href="https://youtu.be/UZMx9KtCN00">https://youtu.be/Xl0xQ2gCekA</a>.

Вопрос 2 рассмотрен в учебном пособии [3] на с. 9-12, учебном пособии [4] на с. 9-10, в учебных материалах ЭИОС, или, непосредственно, в видеолекциях по адресам <a href="https://youtu.be/a4p1U0Ifv9k">https://youtu.be/a4p1U0Ifv9k</a>.

Вопрос 3 рассмотрен в учебном пособии [3] на с. 13-27, учебном пособии [4] на с. 10-22, в учебных материалах ЭИОС, или, непосредственно, в видеолекциях по адресам <a href="https://youtu.be/vpMe3dCle64">https://youtu.be/vpMe3dCle64</a>.

Вопрос 4 изложен в учебных материалах ЭИОС, или, непосредственно, в видеолекциях по адресам <a href="https://youtu.be/8iU17r-9gmQ">https://youtu.be/APa8XEdZgdE</a>, <a href="https://youtu.be/as07AHc4Ai8">https://youtu.be/as07AHc4Ai8</a>, <a href="https://youtu.be/ZGPHPgPDbZA">https://youtu.be/as07AHc4Ai8</a>, <a href="https://youtu.be/ZGPHPgPDbZA">https://youtu.be/as07AHc4Ai8</a>, <a href="https://youtu.be/ZGPHPgPDbZA">https://youtu.be/as07AHc4Ai8</a>, <a href="https://youtu.be/ZGPHPgPDbZA">https://youtu.be/as07AHc4Ai8</a>, <a href="https://youtu.be/zGPHPgPDbZA">https://youtu.be/zGPHPgPDbZA</a>.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Что такое информатизация общества?
- 2. В чем состоит процесс информатизации общества?
- 3. В чем отличия процессов информатизации и компьютеризации?
- 4. Что такое информационное общество?
- 5. Что является средствами информационной технологии?
- 6. Назовите этапы развития информационных технологий.
- 7. Как Вы понимаете тезис: Информация как экономическое благо и фактор производства.
  - 8. Раскройте сущность информационно-коммуникационных технологий.
- 9. В чем состоит влияние информационно-коммуникационных технологий на глобализацию мировой экономики?
  - 10. Раскройте понятие цифровой экономики.
- 11. Раскройте структуру цифровой экономики. Субъекты, объекты и институты цифровой экономики как системы.
  - 12. Как связаны цифровая экономика и экономический рост.
  - 13. Четвертая промышленная революция и информационная глобализация.
- 14. Сформулируйте основные характеристики и возможности информационной (сетевой) экономики.
- 15. Оцените влияние информационной экономики на участников рынка (покупатели, производители, структура коммерческих отношений).
- 16. В каком смысле Цифровая экономика выступает как дальнейшее развитие информационной (сетевой) экономики и новая стадия глобализации.
  - 17. Распределенные вычисления и хранилище данных (облачное хранение).
  - 18. Раскройте роль «больших данных» в принятии решений в экономике и финансах.

- 19. Что такое интернет вещей?
- 20. Экономические основы технологии распределенных реестров хранения информации (блокчейн).
  - 21. Раскройте преимущества и проблемы применения блокчейна.
  - 22. Криптовалюты: история, классификация и правовое регулирование.
- 23. Раскройте перспективы и риски применения криптовалют в финансовой системе государства.
  - 24. Как происходит трансформация промышленности в цифровой экономике?
  - 25. Киберфизические системы, технологии PLM, 3D-печать.
  - 26. «Умные» производства.

# Кейсы для самостоятельной работы:

- 1. Практическое задание: провести анализ сущности одной из технологий цифровой экономики и привести конкретные примеры ее применения в практической деятельности.
- 2. Сформируйте кейсы, масштабирование которых возможно в регионах России, направленные на повышение эффективности государственного управления. Результатом кейса является описание технического решения выбранной задачи с указанием, технологий, предлагаемых бизнес-схем, достоинств и недостатков предлагаемых решений, ожидаемых результатов.

НАЗВАНИЕ: Платформа строительных сервисов

ЦЕЛЬ: Повышение прозрачности строительных процессов и качества контроля за реализацией объектов в регионе

- Отсутствие оперативной, достоверной информации, необходимой для своевременного управленческого воздействия как на уровне муниципальных образований, так и на региональном уровне
- Недостаточный уровень эффективности, результативности контрольно-надзорной деятельности в сфере строительства
- Наличие нарушений сроков, объемов, качества строительства, порядка финансирования
- Большое количество итераций при согласовании и проверках объектов,
   сложность и большой объем «бумажного» документооборота
- Коррупционные риски и высокая степень влияния «человеческого фактора» на результативность процедур

## ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ:

 Недостаточно эффективная система управления городом и контроля за состоянием инфраструктуры вследствие отсутствия полной, достоверной и актуальной информации обо всех сферах жизни города

И

- Недостаточный уровень поступлений в бюджет вследствие нецелевого использования земель, самозахватов, наличия свободных земель и т.п.
- Недостаточное качество планирования строительства социальной и транспортной инфраструктуры вследствие необъективного и несвоевременного учета изменений социально-демографической ситуации в регионе
- Недостаточная эффективность планирования жилищного строительства вследствие отсутствия объективной информации о проектируемых объектах, о загруженности и потребности в объектах транспортной и социальной

НАЗВАНИЕ: Региональная платформа управления туристической отраслью

ЦЕЛЬ: Повышение эффективности использования больших данных для управления туристической отраслью региона/муниципалитета

#### ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ:

- Низкое качество данных традиционной статистики, ведомственной статистики
  в сфере туризма, как следствие, снижение качества и эффективности
  управления развитием туристической отрасли региона (муниципалитета),
  недостаточное и неравномерное развитие туристической инфраструктуры, в
  т.ч. недостаточная транспортная доступность объектов туризма
- Высокие временные затраты на сбор и анализ данных о туристических потоках
- Отсутствие объективных данных об эффективности проведения высокобюджетных мероприятий, направленных на привлечение туристического потока

НАЗВАНИЕ: Интеллектуальная транспортная система

ЦЕЛЬ: Повышение качества и эффективности управления транспортной системой региона

- Недостаточное качество управления транспортной системой региона вследствие разобщенности региональной программно-аппаратной инфраструктуры
- Низкий уровень прозрачности в системе городского пассажирского и спецтранспорта и доступности оперативной управленческой информации, как следствие, рост бюджетных расходов
- Снижение качества дорожного полотна, падение средней скорости, пропускной способности, угроза безопасности участников дорожного движения в связи с постоянно увеличивающейся нагрузкой на дорожную инфраструктуру и эксплуатацией грузовых автомобилей с нарушением нормативов по массе

НАЗВАНИЕ: Цифровая платформа «Активный горожанин»

ЦЕЛЬ: Повышение качества диалога органов власти и населения ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ:

- Недостаточный уровень учёта мнений граждан, их информированности, а также вовлечённости в решение вопросов местного значения вследствие отсутствия удобных и доступных инструментов диалога с населением
- Недостаточный уровень мониторинга и контроля работы с обращениями граждан подведомственных и иных организаций (УК, ТСЖ, РСО, др.) со стороны органов власти
- Высокий уровень непроизводительной нагрузки в ведомствах, связанный с дублированием обращений граждан, направлением обращений не по подведомственности
- Сложный, неудобный поиск ведомства, определения подведомственности для обращений граждан, подача обращений на бумажных носителях, требующая очного приёма, отсутствие для граждан возможности отслеживать ход рассмотрения своих обращений

#### Тесты для самостоятельной работы:

- 1. В каком году впервые была принята программа "Цифровая экономика Российской Федерации"?
- a) 2010
- б) 2015
- в) 2017
- r) 2018
- д) 2019

- 2 Какая организация, ведомство или организационная структура выполняет функции проектного офиса программы "Цифровая экономика":
- а) Совет при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам
- б) Проектный офис Правительства Российской Федерации
- в) Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- г) АНО "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации"
- д) АНО "Цифровая экономика"
- 3. На какой срок рассчитана реализация программы "Цифровая экономика"?
- a) 2020
- б) 2024
- в) 2030
- г) 2035
- 4. Особенностью четвертой промышленной революции является:
- а) ориентация на человека
- б) движение к дегуманизации
- в) искусственный интеллект и умные взаимосвязанные машины
- г) вытеснение из производства фактора труда.
- 5. Глобальный характер четвертой промышленной революции связан:
- а) с охватом всех стран и народов;
- б) со стиранием временных и пространственных границ в движении капитала;
- в) с развитием сетевой информационной экономики
- г) с уменьшением индивидуализации потребностей человека
- 6. При переходе к цифровой экономике:
- а) растет производительность капитала и труда
- б) труд вытесняется цифровым капиталом и искусственным интеллектом
- в) расширяется рынок капитала и сужается рынок труда
- 7. В результате цифровой трансформации прибыль компаний:
- а) стремительно растет
- б) стремительно падает
- в) остается неизменной в долгосрочном плане.
- 8. Расставьте сотрудников компании по возрастанию доли внешней информации необходимой им для выполнения должностных обязанностей
- а) исполнитель (вводчик данных)
- b) среднего звена (руководитель проекта)
- с) топ-менеджер (генеральный директор)
- 9. Какая из перечисленных компаний является генератором на информационном рынке?
- а) Консультант плюс
- b) Федеральная служба государственной статистики
- с) Консалтинговая компания
- 10. Понятие сетевой экономики подразумевает:
- а) Ведущую роль коммуникаций, в том числе экономических и социальных

- b) Преимущественное значение телекоммуникационных сетей в развитии экономики
- с) Хозяйственную деятельность, осуществляемую с помощью электронных сетей
- 11. Теория «постфордизма» основывается на возрастающей роли:
- а) Конвейерного производства
- b) Производства уникальных товаров
- с) Добычи природных ресурсов
- 12. Что является информационным ресурсом?
- а) Аннотация к изданию в базе данных
- b) Статья, опубликованная в журнале
- 13. Какая технология не входит в перечень сквозных цифровых технологий (СЦТ) в проекте "Цифровые технологии"?
- а) Технологии виртуальной и дополненной реальностей
- b) Технологии квантовой телепортации
- с) Блокчейн-технологии
- d) Компоненты робототехники и сенсорика.

# ТЕМА № 2. ЭЛЕКТРОННЫЙ БИЗНЕС И ЭЛЕКТРОННАЯ КОММЕРЦИЯ

# Основные вопросы темы:

- 1. Основные виды и классификация. Электронная коммерция B2B (бизнес-бизнес). Электронная коммерция B2C (бизнес-потребитель). Модели C2C (P2P, Peer-to-Peer), B2G или B2A, C2A, E2E (Exchange-to-Exchange).
- 2. Управление взаимоотношениями с клиентами. Методы повышения потребительской ценности товаров и услуг в электронном бизнесе. Разработка электронного магазина.
- 3. Порталы. Корпоративные порталы. Экономические схемы информационных порталов.

### Рекомендации по изучению темы:

Вопрос 1 рассмотрен в учебном пособии [1] на с. 17-28, учебном пособии [3] на с. 46-146, учебном пособии [4] на с. 34-96.

Вопрос 2 рассмотрен в учебном пособии [3] на с. 87-99, 147-168, учебном пособии [4] на с. 140-177.

Вопрос 3 рассмотрен в учебном пособии [3] на с. 83-84, учебном пособии [4] на с. 72-76.

# Контрольные вопросы:

- 1. Как трактуется понятие «электронный бизнес»?
- 2. Какие выделяют основные категории электронного бизнеса?
- 3. Что такое экстранет (Extranet)?
- 4. Какие виды деятельности включает электронный бизнес?

- 5. Что такое сетевая экономика?
- 6. Каковы негативные моменты взаимодействия партнеров в электронной среде?
- 7. Какие этапы развития прошел электронный бизнес?
- 8. Что характерно для второго этапа развития систем электронного бизнеса?
- 9. Как трактуется понятие «электронная коммерция»?
- 10. Что является предметом электронной коммерции?
- 11. Какие бизнес-процессы объединяет электронная коммерция?
- 12. Что такое электронная торговля?
- 13. Синонимичны ли понятия «электронная коммерция» и «электронная торговля»?
- 14. Какие виды электронной коммерции выделяют?
- 15. Назовите особые свойства информационного продукта. Какие методы защиты программных продуктов и информации, содержащейся в них, вы знаете?
  - 16. По какому признаку подразделяются системы электронной коммерции?
  - 17. Какие системы получили наибольшее развитие?
  - 18. В чем специфика функционирования системы «бизнес-бизнес»?
- 19. Как можно применить принцип Парето (80:20) к системам электронной коммерции?
- 20. Для какой системы электронной коммерции характерна наиболее жесткая конкуренция?
  - 21. В какой системе электронной коммерции покупатель диктует условия сделки?
- 22. На каких принципах базируется построение любой системы электронной коммерции?
  - 23. Что такое электронный магазин?
  - 24. Из каких основных элементов состоит электронный магазин?
  - 25. Кто может участвовать в торгах на электронном аукционе?
  - 26. Чем характеризуется аукцион однотипных предложений?
  - 27. Чем корпоративные порталы отличаются от интернет-порталов?
  - 28. Какие функции выполняют электронные торговые площадки?
- 29. Какие преимущества получают от внедрения и использования корпоративных порталов?
  - 30. Как подразделяют торговые площадки с учетом типа управления

#### Кейсы для самостоятельной работы:

1. Сформируйте кейсы, масштабирование которых возможно в регионах России, направленные на повышение эффективности бизнеса. Результатом кейса является описание

технического решения выбранной задачи с указанием, технологий, предлагаемых бизнес-схем, достоинств и недостатков предлагаемых решений, ожидаемых результатов.

HAЗВАНИЕ: Цифровая платформа мониторинга позиционирования служебного транспорта

ЦЕЛЬ: Повышение эффективности использования служебного транспорта ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ:

- Высокий уровень неэффективных расходов на содержание и обслуживание служебного транспорта вследствие недостаточного контроля за его использованием, в т.ч. за расходом топлива и пробегом транспортных средств, использованием служебного автотранспорта в личных целях
- Отсутствует оперативный доступ к архивной информации об использовании служебного транспорта, выполнении ими служебных заданий

НАЗВАНИЕ: Цифровая платформа закупок товаров для несетевых розничных точек ЦЕЛЬ: Повышение эффективности организации сбытовой и закупочной деятельности ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ:

- Отсутствие у закупщиков товаров оперативных, полных и актуальных данных о поставщиках, стоимости продукции, «ручной поиск» информации, как следствие, высокие финансовые и временные затраты на ее поиск и обработку, заключение контрактов на неоптимальных условиях
- Высокие финансовые расходы поставщиков на продвижение своих товаров в сети Интернет, размещение и постоянное обновление электронного каталога товаров, в том числе через разработку собственного сайта

\_\_\_\_

НАЗВАНИЕ: Цифровая платформа самообслуживания для потребителей коммерческих и государственных услуг

ЦЕЛЬ: Повышение качества обслуживания и снижение стоимости сервисных процессов

- Рост затрат на обработку типовых обращений от потребителей услуг,
   связанных с получением информации и решением проблем
- Снижение качества обслуживания из-за роста нагрузки на специалистов сервисных служб
- Снижение уровня удовлетворенности клиентов из-за сложности доступа к информации о ходе обработки обращений и порядке предоставления услуг

- Отсутствие «единого окна» для жалоб и претензий, включая судебные иски, со стороны потребителей услуг, недостаточная прозрачность хода их рассмотрения, случаи утери
- Недостаток информации для проведения оценки качества работы сервисных подразделений и разработки программ мотивации персонала

\_\_\_\_\_

# НАЗВАНИЕ: Голосовые роботы

ЦЕЛЬ: Повышение качества взаимодействия с клиентами

- ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ:
- Высокие финансовые затраты, связанные с обслуживанием клиентских запросов в контакт-центрах, в условиях постоянного увеличения объема предоставляемых услуг
- Недостаточный уровень удовлетворенности клиентов в связи с «недозвонами»
   в контакт-центр, длительным временем ожидания консультации оператора
- Вынужденный расход времени клиента на «самоклассификацию» запроса в интерактивном голосовом меню
- Высокие временные затраты операторов контакт-центра вследствие обработки типовых вопросов клиентов

#### НАЗВАНИЕ: Интеллектуальная поисковая система

ЦЕЛЬ: Повышение эффективности поиска информации в больших объемах неструктурированных данных

- Низкое качество управленческих решений, принятых на основе недостоверной информации и в условиях недостаточной экспертизы
- Отсутствие единого информационного пространства для поиска, дробление информации между большим количеством источников
- Низкое качество накопленного массива документов (мусорные символы, проблемы с кодировками и распознаванием сканированного текста)
- Увеличение затрат рабочего времени на поиск информации со стороны персонала
- Недостаточное качество внутренней кооперации и экспертизы вследствие низкой скорости обработки поисковых запросов и формирования выдачи

ЦЕЛЬ: Повышение качества обслуживания и снижение стоимости сервисных процессов

## ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ:

- Недостаточная эффективность деятельности УК/ТСЖ по управлению жилым фондом, отсутствие необходимых для управления данных о МКД и деятельности УК/ТСЖ, их сотрудников в режиме реального времени
- Недостаточная удовлетворенность жильцов качеством услуг УК, ТСЖ вследствие отсутствия онлайн сервисов коммуникаций собственников, жильцов с УК/ТСЖ, оплаты за жилищные услуги, участия в общих собраниях собственников МКД и др., доступности информации о деятельности УК/ТСЖ, их услугах, тарифах и т.п.
- Несвоевременная оплата собственниками коммунальных услуг и услуг по содержанию общего имущества МКД

# Тесты для самостоятельной работы:

- 1. Комплекс наиболее существенных рыночных отношений, информационных потоков, связывающих коммерческую организацию с рынком.
- а) коммуникационная политика;
- б) Интернет;
- в) система электронной коммерции;
- г) технология электронной коммерции.
- 2. Системы электронной коммерции, в основу которых положен принцип глубокой специализации при четком отборе потенциального круга клиентов
- а) «бизнес—бизнес»;
- б) «бизнес—государство»;
- в) «потребитель—потребитель»;
- г) «бизнес—потребитель».
- 3. Система электронной коммерции, предполагающая более широкое участие индивидуумов в принятии решения о покупке.
- а) «потребитель—потребитель»;
- б) «бизнес —потребитель»;
- в) «потребитель—государство»;
- г) «бизнес—бизнес».
- 4. Web—сайт, содержащий подробную информацию о предлагаемых к продаже товарах и предлагающий разместить заказ, который поступает в обычный офис по электронной почте.
- а) электронный аукцион;
- б) торговая площадка;
- в) магазин;
- г) электронная витрина.

- 5. Элемент, обеспечивающий работу электронного магазина и управляющий окончательным составом заказа.
- а) электронная витрина;
- б) каталог;
- в) виртуальная корзина;
- г) покупатель.
- 6. Форма электронной коммерции, представляющая собой идеальную модель гибкого установления цены.
- а) корпоративный портал;
- б) электронное сообщество;
- в) электронный аукцион;
- г) торговая Интернет-система.
- 7. Электронный аукцион, предназначенный для продажи ограниченного количества определенного товара.
- а) английский;
- б) однотипных магазинов;
- в) закрытых предложений;
- г) двойной.
- 8. Корпоративные порталы по объему охватываемой информации:
- а) частные и общие;
- б) горизонтальные и вертикальные;
- в) мегапорталы и ворталы
- г) универсальные и специальные.
- 9. Форма электронной коммерции, обеспечивающая информационный обмен и возможность осуществления сделок купли—продажи с предоставлением гарантии реализации сделок.
- а) электронный магазин;
- б) электронная торговая площадка;
- в) электронный аукцион;
- г) вертикальный портал.
- 10. Форма взаимодействия заказчиков и поставщиков, характерная для отраслей с высокой степенью концентрации потенциала.
- а) отраслевая торговая площадка;
- б) корпоративный портал;
- в) электронное сообщество:
- г) отраслевой каталог
- 11. Электронный бизнес представляет собой:
- а) любую коммерческую деятельность, широко использующую в своем процессе возможности информационных технологий;
- б) любые формы сделок, при осуществлении которых взаимодействие сторон происходит электронным способом;
- в) элемент интернет-маркетинга организации, направленный на продвижение компании и ее продукции в сети Интернет;
- г) возможность доведения до пользователя информации о рекламируемом объекте с использованием текста, графики, звука, анимации.
- 12. Электронная коммерция представляет собой:

- а) любую коммерческую деятельность, широко использующую в своем процессе возможности информационных технологий;
- б) любые формы сделок, при осуществлении которых взаимодействие сторон происходит электронным способом.
- в) элемент интернет-маркетинга организации, направленный на продвижение компании и ее продукции в сети Интернет;
- г) систему, предоставляющую услуги пользователям Интернета.
- 13. Бизнес-бизнес является направлением электронной коммерции:
- а) и включает в себя взаимодействия между компаниями, основанные на применении информационных технологий;
- б) основу которого составляет электронная розничная торговля;
- в) и включает в себя возможность взаимодействия потребителей для заключения сделок или обмена опытом приобретения того или иного товара;
- г) и заключается в использовании электронных средств для организации делового взаимодействия коммерческих структур с государственными организациями.
- 14. Бизнес-потребитель является направлением электронной коммерции:
- а) и включает в себя взаимодействия между компаниями, основанные на применении информационных технологий;
- б) основу которого составляет электронная розничная торговля;
- в) и включает в себя возможность взаимодействия потребителей для заключения сделок или обмена опытом приобретения того или иного товара;
- г) и заключается в использовании электронных средств для организации делового взаимодействия коммерческих структур с государственными организациями.
- 15. Потребитель-потребитель является направлением электронной коммерции:
- а) и включает в себя взаимодействия между компаниями, основанные на применении информационных технологий;
- б) основу которого составляет электронная розничная торговля;
- в) и включает в себя возможность взаимодействия потребителей для заключения сделок или обмена опытом приобретения того или иного товара;
- г) и заключается в использовании электронных средств для организации делового взаимодействия коммерческих структур с государственными организациями.
- 16. Бизнес-администрация является направлением электронной коммерции:
- а) и включает в себя взаимодействия между компаниями, основанные на применении информационных технологий;
- б) основу которого составляет электронная розничная торговля;
- в) и включает в себя возможность взаимодействия потребителей для заключения сделок или обмена опытом приобретения того или иного товара;
- г) и заключается в использовании электронных средств для организации делового взаимодействия коммерческих структур с государственными организациями.
- 17. Особенности интернет-маркетинга включают в себя:
- а) ключевую роль потребителя в процессе маркетинговой коммуникации;
- б) глобализацию деятельности;
- в) персонализацию взаимодействия и переход к маркетингу «один-одному»;
- г) все перечисленное
- 18. Интернет-реклама представляет собой:

- а) любую коммерческую деятельность, широко использующую в своем процессе возможности информационных технологий;
- б) любые формы сделок, при осуществлении которых взаимодействие сторон происходит электронным способом;
- в) элемент интернет-маркетинга организации, направленный на продвижение компании и ее продукции в сети Интернет;
- г) возможность доведения до пользователя информации о рекламируемом объекте с использованием текста, графики, звука, анимации.
- 19. Положительные стороны интернет-рекламы включают в себя:
- а) интерактивную среду сети Интернет;
- б) мультимедийность сети Интернет;
- в) возможности оперативного и стратегического контроля, анализа результатов рекламных компаний;
- г) все перечисленное.
- 20. Недостатками интернет-рекламы являются:
- а) низкие доходы российского населения;
- б) отсутствие проработанной правовой базы;
- в) быстрое обновление информации;
- г) все перечисленное.
- 21. К электронной коммерции не относятся:
- а) платежные системы;
- б) специализированные службы доставки;
- в) интернет-магазины;
- г) информационные системы предприятий.

#### ТЕМА № 3. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЛАТЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ

# Основные вопросы темы:

- 1. Технологические основы и технические средства создания платежных систем. Организация оплаты с использованием кредитной карты.
  - 2. Эффективность организации платежных систем на базе пластиковых карт.
  - 3. Платежные системы с предварительной авторизацией.

#### Рекомендации по изучению темы:

Вопрос 1 рассмотрен в учебном пособии [1] на с. 44-56, учебном пособии [3] на с. 179-221, учебном пособии [4] на с. 178-196.

Вопрос 2 рассмотрен в учебном пособии [3] на с. 222-223, 227-235, учебном пособии [4] на с. 232-233.

Вопрос 3 рассмотрен в учебном пособии [3] на с. 236-238, учебном пособии [4] на с. 233-235.

#### Контрольные вопросы:

- 1. В каком году в России начали действовать электронные платежные системы?
- 2. В чем заключается технология PayCash?

- 3. Что такое Национальная система платежных карт? Закреплена ли она законодательно?
  - 4. Выделите основные особенности платежной системы банковских карт в России.
  - 5. Каким законом регулируется современная платежная система в России?
  - 6. Какие элементы составляют Национальную платежную систему России?
  - 7. Какие организации могут быть операторами по переводу денежных средств?
  - 8. Дайте определение оператора электронных денежных средств.
  - 9. Виды платежных карт.
  - 10. Виды банковских карт. Чем отличаются банковские карты разного уровня?
  - 11. Основные особенности дебетовых карт.
  - 12. Основные особенности карт с овердрафтом.
  - 13. Основные особенности кредитных карт.
  - 14. Виды предоплаченных карт, их основное отличие от других банковских карт.
  - 15. Принцип использования электронных денег.
  - 16. Принцип действия мобильных платежей.
- 17. В чем заключаются особенности российского законодательства в сфере электронных платежей?
- 18. Какие виды мошенничества в сфере электронных платежей наиболее распространены?

### Кейсы для самостоятельной работы:

1. Сформируйте кейсы, масштабирование которых возможно в регионах России, направленные на повышение эффективности платежных систем. Результатом кейса является описание технического решения выбранной задачи с указанием, технологий, предлагаемых бизнес-схем, достоинств и недостатков предлагаемых решений, ожидаемых результатов.

НАЗВАНИЕ: Региональная система продаж в сфере культуры, досуга и туризма

ЦЕЛЬ: Повышение уровня информированности населения и доступности услуг в туристической отрасли

- Недостаточный уровень доступности информации для населения о событиях, мероприятиях, экскурсионных и других туристических предложениях в регионе
- Низкая посещаемость учреждений культуры местным населением и (или)
   туристами из-за недостаточной информированности о проходящих мероприятиях

 Недостаточный уровень развития отрасли туризма и досуга, как следствие, низкий объем налоговых и неналоговых поступлений в бюджет от организаций отрасли

НАЗВАНИЕ: Система безналичной оплаты проезда на пассажирском транспорте

ЦЕЛЬ: Повышение качества обслуживания пассажиров общественным транспортом и прозрачности расчетов по оплате проезда

#### ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ:

- Отсутствие объективных данных о пассажиропотоках, как следствие, неоптимальные схемы маршрутов, графики движения, снижение уровня удовлетворенности граждан
- Отсутствие объективных данных о доходах от пассажирских перевозок, как следствие, завышенные/заниженные размеры субсидий транспортным предприятиям на возмещение недополученных доходов при применении регулируемых тарифов
- Отсутствие системы объективного учета пассажирских перевозок льготных категорий граждан
- Отсутствие у граждан возможности безналичной оплаты проезда непосредственно в общественном транспорте

НАЗВАНИЕ: Биллинговая расчетно-информационная система

ЦЕЛЬ: Повышение эффективности и прозрачности расчетов в сфере ЖКХ региона ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ:

- Органы власти не имеют оперативных и достоверных данных о начислениях, платежах и расчетах в сфере ЖКХ региона (муниципалитета), а также существует высокий уровень использования ручного труда при формировании отчетной информации, отсутствует единый канал коммуникации с жителями, организациями ЖКХ по вопросам расчетов в сфере ЖКХ
- Жильцы получают множество различных квитанций за ЖКУ (УК, ТСЖ, РСО), при этом отсутствует возможность оплаты и «обратной связи» в режиме «одного окна», отсутствует возможность дистанционной передачи показаний приборов учета и оплаты за ЖКУ
- Непрозрачная система расщепления платежей при оплате ЖКУ, как следствие, высокий уровень нарушений платежной дисциплины со стороны УК, ТСЖ, их задолженности перед РСО

 Низкая производительность труда УК, ТСЖ, РСО в сфере расчетов за ЖКУ, высокий уровень затрат на владение разрозненными информационными системами

\_\_\_\_\_

### Тесты для самостоятельной работы:

- 1. Системы, основанные на использовании обычных кредитных карт, с передачей по Интернету всей информации (номера карты, имени и адреса владельца) без особых мер безопасности это
- 1) системы открытого обмена
- 2) системы, использующие шифрование обмена
- 3) системы на основе электронно-цифровой подписи
- 4) электронные деньги
- 2. Системы, предполагающие оплату посредством кредитной карты, с передачей по Интернету всей информации с помощью защищенных протоколов сеанса связи это
- 1) системы, использующие шифрование обмена
- 2) системы открытого обмена
- 3) системы на основе электронно-цифровой подписи
- 4) электронные деньги
- 3. Полная анонимность платежа обеспечивается в
- 1) в системах, использующих электронные деньги
- 2) в системах открытого обмена
- 3) в системах на основе электронной цифровой подписи
- 4) в системах, использующих шифрование обмена
- 4. В основе каких схем реализации электронных платежных систем лежит использование
- 1) кредитных карточек?
- 2) кредитные схемы
- 3) дебетовые схемы
- 4) схемы с использованием электронных наличных
- 5. Протокола SET обеспечивает защиту для следующих схем реализации электронных платежных систем
- 1) кредитные схемы
- 2) дебетовые схемы
- 3) схемы с использованием электронных наличных
- 6. Отсутствие анонимности является недостатком для следующих схем реализации электронных платежных систем
- 1) кредитные схемы
- 2) дебетовые схемы
- 3) схемы с использованием электронных наличных