Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Должность: директор

Дата подписания: 25.06.2023 17:18:18 Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС

Кафедра бизнес-информатики (наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНА

новой редакции решением методической комиссии ПО направлениям 38.03.05 «Бизнесинформатика», 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС Протокол от 28.04.2020 №1

Приложение 9 ОП ВО

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (код, наименование направления подготовки

Бизнес-аналитика (направленность(и))

бакалавриат (квалификация)

очная

(форма(ы) обучения)

Год набора -2020

Санкт-Петербург, 2020 г.

Автор(ы)-составитель(и):

Доктор военных наук профессор, заведующий кафедрой бизнес-информатики Наумов Владимир Николаевич

Доктор технических наук профессор, профессор кафедры бизнес-информатики Курзенев Владимир Анатольевич

Кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры бизнесинформатики Шарабаева Любовь Юрьевна

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы
- 2. Показатели и критерии оценивания компетенций
- 3. Шкалы оценивания
- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы
- 5. Методические материалы

- 1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы
- 1.1. Перечень профессиональных компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ГИА:

1.1.1. При защите выпускной квалификационной работы

В аналитической деятельности:

- –проведение анализа архитектуры предприятия (ПК-1);
- –проведение исследования и анализа рынка ИС и ИКТ (ПК-2);
- -выбор рациональных информационных систем и информационнокоммуникативных технологий решения для управления бизнесом (ПК-3);
- -проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ПК-4);
- -способность использовать основные методы математических и естественнонаучных дисциплин в профессиональной информационно-аналитической деятельности (ДПК-29);
- -способность использовать математический аппарат и информационные технологии для описания и моделирования процессов и систем, обработки, анализа и систематизации результатов исследования (ДПК-30);

В организационно-управленческой деятельности:

- -проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-5);
- -управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов) (ПК-6);
- -использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-7);
- -организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-8);
- -организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-9);
- -умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет") (ПК-10);
 - -умение защищать права на интеллектуальную собственность (ПК-11);

В проектной деятельности:

- –умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-12);
- -умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13);
- -умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами (ПК-14);
 - -умение проектировать архитектуру электронного предприятия (ПК-15);
- -умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов (ПК-16);

1.1.2. При сдаче государственного экзамена:

В аналитической деятельности:

–проведение анализа архитектуры предприятия (ПК-1);

- -проведение исследования и анализа рынка ИС и ИКТ (ПК-2);
- -выбор рациональных информационных систем и информационнокоммуникативных технологий решения для управления бизнесом (ПК-3);
- -проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ПК-4);
- -способность использовать основные методы математических и естественнонаучных дисциплин в профессиональной информационно-аналитической деятельности (ДПК-29);
- -способность использовать математический аппарат и информационные технологии для описания и моделирования процессов и систем, обработки, анализа и систематизации результатов исследования (ДПК-30);

В организационно-управленческой деятельности:

- -проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-5);
- -управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов) (ПК-6);
- -использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-7);
- -организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-8);
- -организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-9);
- -умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет") (ПК-10);
 - -умение защищать права на интеллектуальную собственность (ПК-11);

В проектной деятельности:

- –умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-12);
- -умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13);
- -умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами (ПК-14);
 - -умение проектировать архитектуру электронного предприятия (ПК-15);
- -умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов (ПК-16);

1.2. Перечень общепрофессиональных компетенций, на основе которых были освоены профессиональные компетенции

- -способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК -1);
- -способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ОПК -2);

-способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК -3);

-способность управлять ресурсами ИТ и информационной средой (ОПК ОС-4)

1.3. Перечень универсальных компетенций, подтверждающих наличие у выпускника общих знаний и социального опыта

- -Способность применять критический анализ информации и системный подход для решения задач обоснования собственной гражданской мировоззренческой позиции (УК OC-1);
- -способность разработать проект на основе оценки ресурсов и ограничений (УК ОС-2);
- -способность вести себя в соответствии с требованиями ролевой позиции в командной работе (УК ОС-3);
- -способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном (ых) и иностранном (ых) языке (ах) (УК ОС-4);
- -способность проявлять толерантность в условиях межкультурного разнообразия (УК ОС-5);
- -способность выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК ОС-6);
- -способность поддерживать уровень физического здоровья, достаточного для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК ОС-7);
- -способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК ОС-8);
- -способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (УК ОС-9);
- -способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (УК OC-10).

2. Показатели и критерии оценивания компетенций

2.1. Выпускная квалификационная работа

| Код компетенции | Наименование компетенции | Показатели оценивания | Критерии оценивания | Способ/средство оценивания |
|--------------------|---|--|---|--|
| | проведение анализа архитектуры предприятия | разрабатывает архитектуру ИС (функции, функционального комплекса)/ 2. Демонстрирует знание стандартов ИС, ГОСТ по разработке технического задания на ИС. 3. Показывает умение разрабатывать прототип ТЗ для автоматизации с использованием средств бизнесмоделирования | архитектуры ИС, текст прототипа (фрагмента) технического задания на автоматизацию. 2. Показан текст технического задания на | доказательства работоспособности модели* |
| ПК-3 | выбор рациональных | 1. Демонстрирует способность анализировать | | Оценка правильности выбора ИКТ и ИС для |

| | информониот т | опыт использования методов и | преплетной области | решешия |
|---------|--|---|--|--|
| | 1 | | шредметной области и произведен выбор | |
| | | | | профессиональных задач, в соответствии |
| | | организацию задач выбора ИС и | 1 | с заданием на ВКР* |
| | технологий | ИКТ с учетом процессного | | с заданием на БКР |
| | | подхода и бизнес-моделей. | стандарта | |
| | ř | подхода и оизнес-моделей. 2. Демонстрирует умение | | |
| | управления бизнесом | выполнять базовые трудовые | | |
| | Onshecom | функции, связанные с анализом | | |
| | | и описанием основных бизнес- | | |
| | | процессов предприятия | | |
| | | процессов предприятия (фирмы). | l | |
| | | (фирмы). 3. Демонстрирует | | |
| | | способность самостоятельно | | |
| | | решать поставленные задачи. | " | |
| | проводения | Ī | 1. Представлен | Прородителния |
| ПК-5 | проведение | 1. Самостоятельно | 1 - | 1 - |
| | обследования | разрабатывает архитектуру ИС | | архитектуры модели в системе (например в |
| | | (функции, функционального | * * * · | ` 1 1 |
| | инфраструктуры | комплекса)/ | текст прототипа | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | предприятий | 2. Демонстрирует знание | | доказательства |
| | | | | работоспособности |
| | | разработке технического | I '' | модели, полноты |
| | | задания на ИС. | | разработанного ТЗ |
| | | 3. Показывает умение | | |
| | | разрабатывать прототип ТЗ для | | |
| | | | задания на | |
| | | использованием средств бизнес- | | |
| | | моделирования | обосновано его | |
| | | | содержание. | |
| | | 1 17 | 1 17 | П |
| ПК-7 | использование | 1. Демонстрирует умение | _ | Демонстрация умения |
| | _ <u>+</u> | использовать прикладное | r | использовать |
| | _ | | | стандарты, своды |
| | методик, | (Microsoft project) при решении | | |
| | разработка | частных задач управления | | управления |
| | F | | 1 * | процессами |
| | организации | | 1 '' | жизненного цикла |
| | управления | содержанием, стоимостью и | | И*С |
| | 1 - | ресурсами проектирования ИС. | | |
| | жизненного цикла | , | | |
| | ИТ- | 1 | программное | |
| | инфраструктуры | | обеспечение при | |
| | предприятий | задания на ИС, используемых | | |
| | | технологий проектирования ИС | | |
| | | в том числе гибких технологий. | | |
| | | 3. Показывает умение | | |
| | | решать частные задачи | | |
| | | управления информационным | | l . |
| | | проектом. | использовать CASE- | |
| | | | технологии и | |
| | | | средства при | |
| | | | решении частных | |
| | | | задач управления | |
| | | | жизненным циклом | |
| | | | ИС. | |
| LTIC 12 | умение | 1. Продемонстрировано | | демонстрация |
| µ1K-15 | r | | | OTTO O O OTTO OTTI |
| ПК-13 | проектировать и | | программы, скрипты | |
| µ1K-13 | проектировать и внедрять | задачи по разработке web- | для создания | разрабатывать |
| HK-13 | проектировать и внедрять компоненты ИТ- | задачи по разработке web- ресурсов,, управлять | для создания интернет-контента. | разрабатывать фрагменты |
| шК-13 | проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры | задачи по разработке web- ресурсов,, управлять процессами создания в | для создания интернет-контента. | разрабатывать фрагменты архитектуры |
| ПК-13 | проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, | задачи по разработке web- ресурсов,, управлять процессами создания и использования | для создания интернет-контента. | разрабатывать фрагменты архитектуры предприятий с |
| 11K-13 | проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры | задачи по разработке web- ресурсов,, управлять процессами создания в | для создания интернет-контента. | разрабатывать фрагменты архитектуры |

| | стратегических целей и поддержку бизнес-процессов | (контент-сервисов). 2. Показывает умение работать в интегрированных программных средах, разрабатывать программы на РНР. | | ИКТ** |
|-------|---|--|---|---|
| ПК-15 | архитектуру электронного предприятия | разрабатывает архитектуру ИС (функции, функционального комплекса)/ 2. Демонстрирует знание стандартов ИС, ГОСТ по разработке технического задания на ИС. 3. Показывает умение разрабатывать прототип ТЗ для автоматизации с использованием средств бизнесмоделирования | архитектуры ИС, текст прототипа (фрагмента) технического задания на автоматизацию. 2. Показан текст технического задания на | архитектуры модели в системе Archi или в другой ИС, Контроль доказательства работоспособности модели* |
| ПК-16 | | способность описывать и анализировать организацию разработки и сопровождения электронного контента. 2. Демонстрирует умение выполнять базовые трудовые функции, связанные с анализом, описанием электронного контента. | разработанный контент или ИТ-сервисы. 2. Показаны результаты верификации разработанного контента, отсутствие ошибок. | на поставленные вопросы, Презентация используемых или разработанных ИТ-сервисов и контента* |

^{* -} при условии наличия в задании на ВКР и в результатах ее выполнения

2.2. Государственный экзамен

| Код компетенции | Наименование компетенции | Показатели оценивания | Критерии оценивания | Способ/средство оценивания |
|--------------------|-----------------------------|--|---|---|
| | архитектуры предприятия | разрабатывает архитектуру ИС (функции, функционального комплекса)/ 2. Демонстрирует знание стандартов ИС, ГОСТ по разработке технического задания на ИС. 3. Показывает умение разрабатывать прототип ТЗ для автоматизации с использованием средств | ИС, текст прототипа (фрагмента) технического задания на автоматизацию. 2. Показан текст технического задания на автоматизацию, обосновано его содержание. | доказательства работоспособности модели* |
| | l '` | способность | разрабатывать научно- | Презентация способности анализировать рынки |

| | d a | OHOHUMAN AT IMCT | паовония | илт |
|------|---|---|--|--|
| | | анализировать рынки ИКТ | | |
| | | 1 | рынка ИКТ. | использованием |
| | информационно- | | 1 - | современных |
| | коммуникационн | | своевременно решен | инфокоммуникационн |
| | ых технологий | доклады. | задания, кейс. | ых технологий |
| | | 2. Демонстрирует | 3. Полнота и | |
| | | - | качество доклада, | |
| | | отдельные задачи анализа | _ | |
| | | рынка ИКТ. | презентации, полнота | |
| | | | раскрытия темы | |
| ПК-3 | выбор рациональных | 1. Демонстрирует способность анализировать | | Презентация результатов решения |
| | информационных | | предметной области и | |
| | | - | произведен выбор ИС | |
| | информационно- | | | |
| | коммуникативны | | требований стандарта | |
| | х технологий | задач выбора ИС и ИКТ о | в предложенном кейсе | |
| | решения для | учетом процессного | | |
| | управления | подхода и бизнес-моделей. | | |
| | бизнесом | 2. Демонстрирует | | |
| | | умение выполнять базовые | ; | |
| | | грудовые функции | | |
| | | связанные с анализом и | | |
| | | описанием основных | | |
| | | бизнес-процессов | | |
| | | предприятия (фирмы). | | |
| | | 1 1 1 | | |
| | | 3. Демонстрирует | | |
| | | способность | | |
| | | самостоятельно решать | | |
| | | поставленные задачи. | | |
| ПК-4 | проведение | 1. Демонстрирует | 1. Полнота и | Презентация |
| | анализа | способность | качество | способности |
| | инноваций в | анализировать основные | | |
| | экономике, | процессы управления | анализа основных | инноваций, знание |
| | управлении и | ценностью ИТ на | процессов управления | инструментальных |
| | информационно- | предприятии, фирме | ценностью ИТ | средств анализа |
| | коммуникативны | экономического | | |
| | х технологиях | обоснования | | |
| | | инновационных | | |
| | | · · | | |
| | | | | |
| | | рисков. | | |
| | | 2. Демонстрирует | | |
| | | умение выполнять базовые | | |
| | i | трудовые функции | | |
| | | 1 | | |
| | | связанные с анализом и | | |
| | | 1 | | |
| | | связанные с анализом и | | |
| | | связанные с анализом и описанием основных | | |
| | | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов | | |
| | | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). | | |
| | | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность | | |
| | | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать | | |
| | | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность | | |
| | провеление | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решати поставленные задачи. | | Лемонстрания эполиц |
| ПК-5 | проведение | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решати поставленные задачи. 1. Самостоятельно | 1. Показана | Демонстрация знаний |
| ПК-5 | обследования | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решати поставленные задачи. 1. Самостоятельно разрабатывает архитектуру | 1. Показана методика разработки | и умений |
| ПК-5 | обследования деятельности и | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решати поставленные задачи. 1. Самостоятельно разрабатывает архитектуру ИС (функции | 1. Показана методика разработки текста технического | и умений использовать ИТ- |
| ПК-5 | обследования деятельности и ИТ- | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решати поставленные задачи. 1. Самостоятельно разрабатывает архитектуру ИС (функции функционального | 1. Показана методика разработки текста технического задания на | и умений использовать ИТ- стандарты, связанные |
| ПК-5 | обследования деятельности и ИТ- инфраструктуры | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решатн поставленные задачи. 1. Самостоятельно разрабатывает архитектуру ИС (функции функционального комплекса)/ | 1. Показана методика разработки текста технического задания на автоматизацию, | и умений использовать ИТ- стандарты, связанные с проектированием |
| ПК-5 | обследования деятельности и ИТ- | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Самостоятельно разрабатывает архитектуру ИС (функции функционального комплекса)/ 2. Демонстрирует | 1. Показана методика разработки текста технического задания на автоматизацию, обосновано его | и умений использовать ИТ- |
| ПК-5 | обследования деятельности и ИТ- инфраструктуры | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Самостоятельно разрабатывает архитектуру ИС (функции функционального комплекса)/ 2. Демонстрирует знание стандартов ИС | 1. Показана методика разработки текста технического задания на автоматизацию, обосновано его содержание. | и умений использовать ИТ- стандарты, связанные с проектированием |
| ПК-5 | обследования деятельности и ИТ- инфраструктуры | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Самостоятельно разрабатывает архитектуру ИС (функции функционального комплекса)/ 2. Демонстрирует | 1. Показана методика разработки текста технического задания на автоматизацию, обосновано его содержание. | и умений использовать ИТ- стандарты, связанные с проектированием |
| ПК-5 | обследования деятельности и ИТ- инфраструктуры | связанные с анализом и описанием основных бизнес-процессов предприятия (фирмы). 3. Демонстрирует способность самостоятельно решати поставленные задачи. 1. Самостоятельно разрабатывает архитектуру ИС (функции функционального комплекса)/ 2. Демонстрирует знание стандартов ИС ГОСТ по разработке | 1. Показана методика разработки текста технического задания на автоматизацию, обосновано его содержание. | и умений использовать ИТ- стандарты, связанные с проектированием ИС |

| | | нс | | |
|--------|---|---|---|---|
| | | ИС. | поставленные вопросы | |
| | | 3. Показывает умение | | |
| | | разрабатывать прототип ТЗ | | |
| | | для автоматизации с | | |
| | | использованием средств | | |
| | | бизнес-моделирования | | |
| ПК-6 | управление | 1. Демонстрирует | 1. Полнота и | Демонстрация знания |
| 1110-0 | контентом | знания методов маркетинга | качество ответов. | инструментов |
| | предприятия и | аппаратно-программных | 2. Правильность | управления контентом |
| | Интернет- | средств информатизации | решения задач | предприятия |
| | ресурсов, | web-технологий при | финансового | |
| | процессами | | обоснования ИТ- | |
| | _ | ресурсами, процессами | | |
| | использования | создания и использования | предложенной задаче | |
| | информационных | информационных сервисов | | |
| | сервисов | (контент-сервисов). | | |
| | (контент- | 2. Демонстрирует | | |
| | сервисов) | умение использовать | | |
| | Сервнеов) | методы маркетинга | | |
| | | аппаратно-программных | | |
| | | средств информатизации | | |
| | | web-технологий при | | |
| | | управлении интернет- | | |
| | | ресурсами, процессами | | |
| | | создания и использования | | |
| | | | | |
| | | информационных сервисов | | |
| | | (контент-сервисов) | 1 17 | 17 |
| ПК-7 | использование | 1. Демонстрирует | 1. Правильно | Презентация |
| | современных | умение использовать | | результатов решения. |
| | _ | | | Демонстрация знания |
| | методик, | , | содержания, сроков и | |
| | разработка | | стоимости проектов по | |
| | | частных задач управления | | знаний и инструменты |
| | организации | жизненным циклом ИС | 2. Показано | управления ИТ |
| | управления | r | умение использовать | проектом |
| | процессами | - | прикладное | |
| | жизненного | | программное | |
| | цикла ИТ- | проектирования ИС. | обеспечение при | |
| | инфраструктуры | 2. Демонстрирует | решении задач | |
| | предприятий | знание стандартов ИС | управления | |
| | | ГОСТ по разработке | жизненным циклом | |
| | | технического задания на | ис. | |
| | | ИС, используемых | 3. Показаны | |
| | | технологий | знания и умения | |
| | | проектирования ИС, в том | использовать CASE- | |
| | | числе гибких технологий. | технологии и средства | |
| | | 4. Показывает умение | при решении частных | |
| | | решать частные задачи | | |
| | | управления | жизненным циклом | |
| , | | | TAC | |
| | | информационным | ИС. | |
| | | информационным проектом. | MC. | |
| ПСО | организация | проектом. | | Презентация |
| ПК-8 | организация взаимодействия с | проектом. 1. Демонстрирует | 1. Правильно | Презентация результатов решения. |
| ПК-8 | взаимодействия с | проектом. 1. Демонстрирует умение использовать | 1. Правильно решены предложенные | результатов решения, |
| ПК-8 | взаимодействия с клиентами и | проектом. 1. Демонстрирует умение использовать прикладное программное | 1. Правильно решены предложенные задачи управления | результатов решения, способности |
| ПК-8 | взаимодействия с клиентами и партнерами в | проектом. 1. Демонстрирует умение использовати прикладное программное обеспечение (Microsof | Правильно решены предложенные задачи управления персоналом, | результатов решения, способности взаимодействовать с |
| ПК-8 | взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе | проектом. 1. Демонстрирует умение использовати прикладное программное обеспечение (Microsof project) при решении | Правильно решены предложенные задачи управления персоналом, клиентами и | результатов решения, способности взаимодействовать с партнерами, в ом |
| ПК-8 | взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач | проектом. 1. Демонстрирует умение использовать прикладное программное обеспечение (Microsof project) при решении частных задач управления | 1. Правильно решены предложенные задачи управления персоналом, клиентами и партнерами. | результатов решения, способности взаимодействовать с партнерами, в ом числе с |
| ПК-8 | взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления | проектом. 1. Демонстрирует умение использовати прикладное программное обеспечение (Microsof project) при решении частных задач управления жизненным циклом ИС | 1. Правильно решены предложенные задачи управления персоналом, клиентами и партнерами. 2. Показано | результатов решения, способности взаимодействовать с партнерами, в ом числе с использованием ИС |
| ПК-8 | взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным | проектом. 1. Демонстрирует умение использовати прикладное программное обеспечение (Microsof project) при решении частных задач управления жизненным циклом ИС управления | 1. Правильно решены предложенные задачи управления персоналом, клиентами и партнерами. 2. Показано умение использовать | результатов решения, способности взаимодействовать с партнерами, в ом числе с использованием ИС |
| ПК-8 | взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ- | проектом. 1. Демонстрирует умение использовать прикладное программное обеспечение (Microsof project) при решении частных задач управления жизненным циклом ИС управления заинтересованными | 1. Правильно решены предложенные задачи управления персоналом, клиентами и партнерами. 2. Показано умение использовать прикладное | результатов решения, способности взаимодействовать с партнерами, в ом числе с использованием ИС |
| ПК-8 | взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным | проектом. 1. Демонстрирует умение использовати прикладное программное обеспечение (Microsof project) при решении частных задач управления жизненным циклом ИС управления | 1. Правильно решены предложенные задачи управления персоналом, клиентами и партнерами. 2. Показано умение использовать прикладное | результатов решения, способности взаимодействовать с партнерами, в ом числе с использованием ИС |

| | | Г. | Τ | Γ |
|-------|------------------|---|-----------------------|----------------------|
| | | , | решении задач | |
| | | знание стандартов ИС, | управления | |
| | | ГОСТ по разработке | жизненным циклом | |
| | | технического задания на | ИС. | |
| | | ИС, используемых | 3. Показаны | |
| | | технологий | знания и умения | |
| | | проектирования ИС, в том | | |
| | | 1 - | технологии и средства | |
| | | | при решении частных | |
| | | | | |
| | | ľ | | |
| | | управления | жизненным циклом | |
| | | 1 1 ' | ИС. | |
| | | проектом. | | |
| ПК-9 | организация | 1. Демонстрирует | | рценка демонстрация |
| | взаимодействия с | знания основных | и полнота решения | пособности управлять |
| | клиентами и | положений теории | задач по, оценке | ИБ на примере |
| | партнерами в | информационной | информационной | гредлагаемых кейсов |
| | процессе | безопасности, методов и | . * * | |
| | * | моделей обеспечения | | |
| | управления | информационной | использовать частные | |
| | | информационной безопасности, в том числе | | |
| | безопасностью | • | 1 ** | |
| | | при взаимодействии с | управлению | |
| | ИТ- | партнерами и клиентами. | информационной | |
| | инфраструктуры | 2. Демонстрирует | безопасностью | |
| | предприятия | умение проектировать | | |
| | | средства обеспечения | | |
| | | информационной | | |
| | | безопасности, методы и | | |
| | | модели оценки угроз и | | |
| | | рисков. | | |
| | | 3. Демонстрирует | | |
| | | умение решать частные | | |
| | | ľ | | |
| | | задачи организации | | |
| | | взаимодействия с | | |
| | | клиентами и партнерами, | | |
| | | управлять | | |
| | | информационной | | |
| | | безопасностью. | | |
| ПК 10 | умение | 1. Демонстрирует | 1. Продемонстри | Оценка демонстрации |
| ПК-10 | позиционировать | 1 * * * * * | | умений выполнять |
| | электронное | экономике, электронному | | кейсы по |
| | _ | бизнесу, по организации | | |
| | глобальном | продвижения электронного | | электронных |
| | | 1 - | | _ |
| | рынке; | предприятия. | • | предприятий |
| | формировать | 2. Демонстрирует | своевременно | |
| | потребительскую | l' | | |
| | аудиторию и | системы электронного | предложенный кейс | |
| | осуществлять | бизнеса (1С Битрикс) | | |
| | взаимодействие с | 3. Демонстрирует | | |
| | потребителями, | умение решать частные | | |
| | организовывать | задачи оценки | | |
| | продажи в | эффективности | | |
| | 1 - | электронного предприятия, | | |
| | 1 | организации и управления | | |
| | онной сети | 1 * * * * | | |
| | II. | электронным | | |
| | "Интернет" | предприятием, | | |
| | (далее - сеть | продвижения его на рынке, | | |
| | "Интернет") | формирования | | |
| | | потребительской | | |
| | | аудитории, организации | | |
| | | продаж | | |
| | • | · - | • | |

| | умение защищать | 1. Демонстрирует | 1. Продемонстри | Оценка умения |
|--------|---------------------------|---|---|----------------------|
| ПК-11 | P | знание основ финансовой | | выполнять кейсы, |
| | 1 * | математики, | 1 - | связанные с защитой |
| | | математической | математике, | интеллектуальной |
| | | экономики. | экономическому | собственности |
| | | 2. Показывает умение | 1 | |
| | | решать задачи | 1 <u>.</u> | |
| | | экономического и | выполнен кейсы. | |
| | | финансового анализа. | | |
| | | 3. Демонстрирует | | |
| | | умение обосновывать | | |
| | | полученные результаты | | |
| | | финансового анализа и | | |
| | | обоснования решений. | | |
| ПК-12 | умение | 1. Демонстрирует | 1. Правильно | Оценка демонстрации |
| 11K-12 | выполнять | знания основных | решены предложенные | знаний и умений |
| | технико- | положений стандартов | задания, кейсы по | выполнять разработку |
| | экономическое | этапов жизненного цикла | формированию ССП, | элементов ТЗ, |
| | обоснование | ГОСТ по информационным | построению | формирования |
| | проектов по | технологиям | стратегических карт | требований на ИС |
| | совершенствован | 2. Демонстрирует | 2. Сделаны | |
| | ию и | умение решать частные | правильные ответы на | |
| | _ | | поставленные вопросы | |
| | бизнес-процессов | экономического | | |
| | и ИТ- | обоснования проекта | , | |
| | инфраструктуры | разработки технического | | |
| | предприятия | задания на проект. | | |
| | | 3. Демонстрирует | | |
| | | умение использовать | | |
| | | современные системы | | |
| | | моделирования, средства | | |
| | | обработки и интерпретации | | |
| | | результатов. | | |
| ПК-13 | умение | 1. Продемонстрирова | | демонстрация |
| | | _ | кейсы. | способности |
| | внедрять | программно- | 2. Сделаны | разрабатывать |
| | | | правильные и полные | 1 |
| | 1 11 11 11 | продуктов и услуг, виды | | архитектуры |
| | предприятия, | контента информационных | - | |
| | обеспечивающие | r ** | | использованием ИС и |
| | достижение | Интернет-ресурсов | | ИКТ* |
| | стратегических целей и | процессы создания и | | |
| | ' | использования информационных сервисов | | |
| | поддержку | информационных сервисов (контент- сервисов) | | |
| | оизнес-процессов | (контент- сервисов) 2. Продемонстрирова | | |
| | | но умение решать | | |
| | | отдельные задачи по | | |
| | | разработке web-ресурсов, | | |
| | | управлять процессами | | |
| | | создания и использования | | |
| | | информационных сервисов | | |
| | | информационных сервисов (контент-сервисов). |] | |
| | | 3. Показывает умение | | |
| | | работать в | | |
| | | раоотать <u>на на н</u> |] | |
| | | интог Бибованируу | | l |
| | | | | |
| | | программных средах | | |
| | | программных средах разрабатывать программы | | |
| | VMAVVV2 | программных средах разрабатывать программь на РНР. | | Oueuwe |
| ПК-14 | умение | программных средах разрабатывать программы на РНР. 1. Самостоятельно | 1. Продемонстри | |
| ПК-14 | осуществлять | программных средах разрабатывать программы на РНР. 1. Самостоятельно | 1. Продемонстри рована бизнес-модель | |

| | организацию | нотациях с использованием | 2. Корректно | проектов в |
|-----------------|---|---|---|---------------------------------|
| | проектной | | использованы правила | * |
| | 1 * | инструментальных средств | - | ВОК |
| | основе | при решении частных | 7 | |
| | стандартов | | правильные ответы на | |
| | управления | | поставленные | |
| | проектами | I - | вопросы. | |
| | просктами | знание основных нотаций | • | |
| | | · ' | | |
| | | бизнес-моделирования и | | |
| | | умение их использовать | | |
| | | при проектировании ИС, | | |
| | | модели жизненного цикла | | |
| | | ИС, модели и инструменты | | |
| | | управления проектом. | | |
| | | 3. Демонстрирует | | |
| | | умение использовать | | |
| | | CASE-средства для | | |
| | | проектирования компонент | | |
| | | ИС, баз данных | | |
| ПК-15 | умение | 1. Самостоятельно | 1. Представлена | Презентация |
| 11IX-1 <i>J</i> | проектировать | разрабатывает архитектуру | - | архитектуры модели в |
| | архитектуру | | архитектуры ИС, текст | |
| | электронного | | прототипа (фрагмента) | |
| | предприятия | комплекса)/ | технического задания | |
| | | l ' | | работоспособности |
| | | знание стандартов ИС, | | модели |
| | | ГОСТ по разработке | | |
| | | 1 1 | технического задания | |
| | | исли пеского задания на ИС. | на автоматизацию, | |
| | | Показывает умение | ' ' | |
| | | разрабатывать прототип ТЗ | | |
| | | | | |
| | | | 3. Сделаны | |
| | | _ | правильные ответы на | |
| | | бизнес-моделирования | поставленные вопросы | |
| | | | или тесты | |
| ПК-16 | умение | 1. Демонстрирует | 1. Продемонстри | |
| | разрабатывать | | r · | разработать элементы |
| | | 1 * | μ 1 | контента с |
| | сервисы | организацию разработки и | | |
| | предприятия и | сопровождения | примере правильного | сетевых технологий |
| | интернет- | электронного контента. | решения кейса | |
| | ресурсов | 2. Демонстрирует | | |
| | | умение выполнять базовые | | |
| | | грудовые функции, | | |
| | | связанные с анализом, | | |
| | | описанием электронного | | |
| | 1 | <u> </u> | i | |
| | | контента. | | |
| | | контента. 3. Лемонстрирует | | |
| | | 3. Демонстрирует | | |
| | | 3. Демонстрирует способность | | |
| | | 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать | | |
| | способност | 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. | | Презентання молену у |
| ДПК-29 | способность | 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Решает | 1. Полное и | * |
| ДПК-29 | использовать | 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Решает прикладные задачи бизнес- | 1. Полное и правильное решение | Презентация модели и полученных |
| ДПК-29 | использовать основные методы | 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Решает прикладные задачи бизнесмоделирования с | Полное и правильное решение задачи. | * |
| ДПК-29 | использовать основные методы математических | 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Решает прикладные задачи бизнесмоделирования с использованием методов | 1. Полное и правильное решение задачи. 2. Дано | полученных |
| ДПК-29 | использовать основные методы математических и | 3. Демонстрирует способность способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Решает прикладные задачи бизнесмоделирования сиспользованием методов теории вероятностей и | 1. Полное и правильное решение задачи. 2. Дано объяснение | полученных |
| ДПК-29 | использовать основные методы математических и естественнонаучн | 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Решает прикладные задачи бизнесмоделирования сипользованием методов теории вероятностей и математической | 1. Полное и правильное решение задачи. 2. Дано объяснение полученных | полученных результатов |
| ДПК-29 | использовать основные методы математических и естественнонаучных дисциплин в | 3. Демонстрирует способность способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Решает прикладные задачи бизнесмоделирования с использованием методов теории вероятностей и математической статистики, теории | 1. Полное и правильное решение задачи. 2. Дано объяснение полученных результатов, диапазона | полученных результатов |
| ДПК-29 | использовать основные методы математических и естественнонаучных дисциплин в | 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Решает прикладные задачи бизнесмоделирования с использованием методов теории вероятностей и математической статистики, теории случайных процессов | 1. Полное и правильное решение задачи. 2. Дано объяснение полученных результатов, диапазона их использования, | полученных результатов |
| ДПК-29 | использовать основные методы математических и естественнонаучных дисциплин в | 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Решает прикладные задачи бизнесмоделирования с использованием методов теории вероятностей и математической статистики, теории случайных процессов 2. Демонстрирует | Полное и правильное решение задачи. Дано объяснение полученных результатов, диапазона их использования, указаны ограничения и | полученных результатов |
| ДПК-29 | использовать основные методы математических и естественнонаучных дисциплин в профессиональной | 3. Демонстрирует способность самостоятельно решать поставленные задачи. 1. Решает прикладные задачи бизнесмоделирования с использованием методов теории вероятностей и математической статистики, теории случайных процессов | Полное и правильное решение задачи. Дано объяснение полученных результатов, диапазона их использования, указаны ограничения и | полученных результатов |

| | деятельности | 3. Объясняет | | |
|--------|------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| | Acaresissis e in | принятые допущения и | | |
| | | ограничения, их влияние на | | |
| | | качество бизнес- | | |
| | | моделирования | | |
| ДПК-30 | способность | 1. Самостоятельно | 1. Представлена | Презентация модели и |
| ДПК-30 | использовать | решает задачу | модель описания | полученных |
| | математический | моделирования | бизнес-процесса в | результатов |
| | аппарат и | предложенного бизнес- | соответствии с | |
| | информационные | процесса с использованием | выбранным или | |
| | технологии для | систем и языков описания | указанным методом | |
| | описания и | , , <u>1</u> | описания и | |
| | моделирования | 1 | моделирования. | |
| | процессов и | знания возможностей ИС и | | |
| | систем, | 1 | обоснование | |
| | обработки, | | сделанного вывода, | |
| | | описания, моделирования и | | |
| | | оптимизации процессов и | | |
| | результатов | | обработки и | |
| | | 3. Показывает умение | | |
| | | комплексно решать задачи | • | |
| | | описания и моделирования | | |
| | | процессов и систем в ходе | | |
| | | аналитической и проектной | | |
| | | деятельности | поставленные вопросы | |
| | | | в соответствии с | |
| | | | компетенцией. 4. Сделаны | |
| | | | т. Сделаны правильные ответы на | |
| | | | поставленные вопросы | |
| | | | поставленные вопросы или тесты. | |
| | Сбор, обработка | 1. Самостоятельно | | Презентация модели и |
| ДПК-31 | и анализ больших | | - | полученных |
| | | r | частных задач сбора, | |
| | | обработки больших данных | | |
| | существующей в | | данных, использования | |
| | | | различных цифровых | |
| | методологическо | 2. Демонстрирует | технологий на основе | |
| | йи | умения использовать | задания. | |
| | технологической | инструментальные | 2. Выполнено | |
| | инфраструктуры. | средства для извлечения, | индивидуальное | |
| | | преобразования, хранения | | |
| | | и обработки данных из | | |
| | | разнородных источников, в | • • | |
| | | _ | подготовлены | |
| | | | материалы для | |
| | | 3. Показывает умение | выполнения | |
| | | проводить интеграцию | выпускнои | |
| 1 | | | квалификационной | |
| | | качество, адекватность, | | |
| | | обосновывать решения на | | |
| | | основе результатов | | |
| 1 | | моделирования и | | |
| 1 | | обработки | | |
| | | | | |

3. Шкалы оценивания

3.1. Шкала оценивания ВКР

Оценка результата защиты ВКР производится на открытом заседании ГЭК. За основу принимаются следующие критерии, с учетом степени освоения компетенций, контролируемых на ГЭК:

- актуальность темы;
- научно-практическое значение темы;
- качество выполнения работы;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- наглядность представленных результатов исследования в форме слайдов;
- степень использования ИКТ, наличие программных модулей, баз данных, математических моделей.

Обобщенная оценка защиты ВКР определяется с учетом отзыва научного руководителя.

Результаты защиты ВКР оцениваются по десятибалльной системе.

| 10-балльная | Традиционная шкала | Определение |
|-------------|---------------------|--|
| шкала 10 | Отлично | за глубокое раскрытие темы, качественное |
| | | оформление работы, доклад и презентации освещают все полученные результаты исследования, полные правильные ответы на |
| | | вопросы |
| 9 | Отлично | за полное раскрытие темы, качественное оформление работы, доклад и презентации освещают все полученные результаты исследования, правильные ответы на вопросы |
| 8 | Отлично | за полное раскрытие темы, качественное оформление работы, доклад и презентации освещают все полученные результаты исследования, правильные ответы на вопросы |
| 7 | Хорошо | за полное раскрытие темы, правильное оформление работы, доклад и презентация раскрывает тему исследования, отсутствие существенных неточностей в ответах на вопросы |
| 6 | Хорошо | за достаточно полное раскрытие темы, правильное оформление работы, доклад и презентация раскрывает тему исследования, отсутствие существенных неточностей в ответах на вопросы |
| 5 | Удовлетворительно | за достаточное раскрытие темы, правильное оформление работы с незначительными нарушениями, содержание доклада и презентации раскрывают тему исследования, имеются неточности в ответах на вопросы |
| 4 | Удовлетворительно | за минимальное раскрытие темы, правильное оформление работы с незначительными нарушениями, содержание доклада и презентации имеет минимальный объем, имеются незначительные ошибки в ответах на вопросы |
| 3 | Неудовлетворительно | за неполное раскрытие темы, правильное оформление работы с незначительными нарушениями, содержание доклада и презентации имеет минимальный объем, имеются значительные ошибки в ответах на вопросы раскрывают тему исследования, имеются неточности в ответах на вопросы |
| 2 | Неудовлетворительно | за неполное раскрытие темы, оформление работы |

| | | со значительными нарушениями, содержание |
|---|---------------------|--|
| | | доклада и презентации имеют ошибки, имеются |
| | | значительные ошибки в ответах на вопросы |
| 1 | Неудовлетворительно | тема нераскрыта, работа оформлена с |
| | | нарушениями, доклада и презентация не |
| | | раскрывает тему, имеются ошибки в ответах на |
| | | вопросы |
| 0 | Неудовлетворительно | Нарушение академических норм (плагиат и.т.д) |

3.2. Шкала оценивания государственного экзамена

3.2.1 Шкала оценивания степени освоения компетенций

Все дисциплины, входящие в оценивание компетенций, оцениваются в десятибалльной шкале. Обобщенный показатель степени освоения компетенций определяется по следующей формуле

$$b = \frac{\int_{i=1}^{n} d_{ij}}{kn},$$

n – общее количество компетенций, усвоенных студентом;

і - порядковый номер изученной компетенции;

k – количество видов контроля. Закрепленных за компетенцией;

j – порядковый номер дисциплины, участвующей в формировании компетенции;

 d_{ij} – оценка в десятибалльной системе i –й компетенции j –й дисциплины;

b - итоговый балл оценки степени освоенности компетенций.

В случае освоения студентом компетенций с итоговым баллом 8 баллов и более, студент получает один дополнительный балл к результату государственного экзамена при условии получения не менее 8 правильных ответов.

3.2.2. Шкала итоговой оценки государственного экзамена

Итоговая оценка государственного экзамена складывается из оценки по 10-бальной шкале и дополнительного балла полученного за степень освоения компетенций при условии получения на государственном экзамене не менее 4 баллов. Если оценка за письменный государственный экзамен составляет 3 и менее балла, дополнительный балл не начисляется.

В результате выставляется следующие оценки:

- 8 и более баллов оценка «отлично»;
- 6-7 баллов оценка «хорошо»;
- 4-5 баллов оценка «удовлетворительно»;
- 3 и менее баллов оценка «неудовлетворительно».

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

4.1. Общая характеристика выпускной квалификационной работы

ВКР представляет собой выпускную квалификационную работу бакалавра, выполненную на основе изучения научных источников и эмпирических данных, включающий в себя в качестве обязательного компонента обобщение результатов собственных данных и наблюдений. ВКР является самостоятельной, законченной работой научно-исследовательской и (или) аналитической направленности.

Тема ВКР рассматривается на заседании кафедры и, как правило, продолжает тему научно-исследовательской работы. Тема и руководитель ВКР утверждается приказом ректора по Академии до начала преддипломной практики.

Тема ВКР должна быть сформулирована таким образом, чтобы в ней максимально конкретно отражалась основная идея работы. Тематика ВКР должна отражать теоретическую и (или) практическую направленность исследования. Теоретическая часть исследования должна быть ориентирована на разработку теоретических основ изучаемых объектов (процессов, моделей и др.). Практическая часть работы должна демонстрировать способности выпускника решать прикладные задачи.

Примерные темы ВКР:

- 1. Разработка автоматизированного рабочего места для осуществления экспертно-аналитической деятельности.
- 2. Разработка автоматизированной системы учета и анализа материально-технических ценностей.
- 3. Автоматизация делопроизводства с применением новых информационных технологий.
- 4. Автоматизированная система хранения, обработки и анализа данных об оборудовании и программном обеспечении. Подсистема учета заявок.
- 5. Экономико-статистический анализ влияния важнейших факторов на бюджетную сферу.
- 6. Прогнозирование основных параметров бюджетной системы с использованием современных информационных технологий.
- 7. Автоматизация деятельности кадровых служб на основе современных информационных технологий.
- 8. Моделирование макроэкономических процессов в автоматизированной системе обеспечения экспертно-аналитической деятельности организации.
- 9. Статистическое изучение уровня жизни населения регионов с применением новейших информационных технологий.
- 10. Автоматизация анализа уровня социально-экономического развития регионов на основе современных информационных технологий.
- 11. Моделирование и прогнозирование поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации.
- 12. Автоматизация анализа влияния межбюджетных отношений на уровень развития регионов.
- 13. Автоматизация контроля за корректировкой параметров федерального бюджета в ходе его исполнения с использование программно-инструментальных средств.
- 14. Разработка автоматизированного рабочего места для решения задач экспертного оценивания.
- 15. Разработка системы контроля доступа в автоматизированных банковских структурах.
- 16. Решение экономических задач в информационном обеспечении Интернетпроекта.
- 17. Расчет и анализ показателей финансовой устойчивости предприятия с помощью компьютерных технологий.
- 18. Программа учета основных средств и малоценных и быстро изнашивающихся предметов банка.
- 19. Разработка подсистемы автоматизированной обработки документов коммерческого предприятия.
- 20. Защита товарных знаков и рекламной продукции в электронной коммерции на основе методов стеганографии.
 - 21. Автоматизация исследования финансового состояния предприятия.

- 22. Защита авторских прав в виртуальном пространстве (электронной коммерции).
- 23. Разработка автоматизированной системы управления взаимоотношениями между субъектами коммерческой деятельности.
- 24. Построение программного компонента в автоматизированной системе образовательного процесса.
- 25. Разработка автоматизированного рабочего места при проведении экспертиз в коммерческих структурах.
- 26. Разработка автоматизированной системы учета и анализа деятельности предприятия малого бизнеса.
- 27. Применение методов компьютерного моделирования прогноза экономической деятельности предприятия.
- 28. Автоматизированная система хранения, обработки и анализа данных об оборудовании и программном обеспечении. Подсистема учета постановки задач и контроля их выполнения.
- 29. Автоматизированная система хранения, обработки и анализа данных об оборудовании и программном обеспечении. Подсистема учета заказов.
- 30. Моделирование системы массового обслуживания (СМО) с двумя приоритетами заявок в структурированных комплексах на основе компьютерных технологий.
- 31. Информационное проектирование электронных учебников и учебных пособий в системе высшего образования.
- 32. Разработка методики применения электронной цифровой подписи в виртуальном пространстве корпоративных коммерческих структур.
- 33. Совершенствование автоматизированного учета денежных и расчетных операций в условиях рыночных отношений.
- 34. Особенности учета и налогообложения в страховых организациях в условиях автоматизации.
- 35. Особенности учета и налогообложения в коммерческих банках в условиях автоматизации.
- 36. Сравнительный анализ рынка бухгалтерских компьютерных программ и их основные характеристики.
 - 37. Автоматизация аудита денежных средств и расчетов.
- 38. Автоматизация статистического изучения основных показателей финансово-хозяйственной деятельности коммерческого предприятия на основе построения многофакторных моделей.
- 39. Автоматизация статистического анализа структуры и динамики товарных запасов торгового предприятия на основе построения многофакторных моделей.
- 40. Применение инструментария бизнес-аналитики в совершенствовании системы корпоративной безопасности.
- 41. Применение результатов маркетинговых исследований для построения системы профилактики угроз корпоративной безопасности.
- 42. Применение средств бизнес-аналитики в организационном проектировании системы корпоративной контрразведки.
- 43. Эвристические методы в совершенствовании системы предупреждения угроз корпоративной безопасности.
- 44. Обоснование выбора мер пресечения действий, дестабилизирующих систему корпоративной безопасности.
- 45. Разработка нечётких моделей управления неформальными структурами в организации в корпоративных интересах.
- 46. Применение средств бизнес-аналитики для выявления внутренних конфликтов в организации и управления ими.

- 47. Использование IT- технологий в управленческой деятельности предприятия.
- 48. Моделирование социально-экономических процессов (на примере выбранной сферы).
- 49. Макроанализ ключевых показателей экономики Северо-Запада и России на основе использования технологии KDD.
- 50. Моделирование, анализ и прогнозирование процесса продаж на предприятии оптовой торговли.
 - 51. Проектирование и разработка ИС для гостиницы.
 - 52. Проектирование и разработка ИС для общежития.
 - 53. Проектирование и разработка ИС для библиотеки.
 - 54. Проектирование и разработка ИС для агентства недвижимости.
 - 55. Проектирование и разработка ИС для туристического агентства.
 - 56. Проектирование и разработка ИС для страховой компании.

4.2. Типовые задания для государственного экзамена (Примерный вариант государственного экзамена)

4.1. Порядок проведения экзамена

Государственный экзамен проводится в устной форме. В начале экзамена каждый студент получает один экзаменационный билет. Замена экзаменационных билетов не допускается. Длительность подготовки студентом ответов на вопросы экзаменационного билета не должна превышать 1 академический час.

Экзамен проводится в компьютерном классе. Для решения кейса студент может использовать компьютер, расположенный в компьютерном классе.

Ответ студента на все вопросы билета государственного экзамена производится устно в форме выступления перед экзаменационной комиссией в течении 10-15 минут. По решению экзаменационной комиссии студенту могут быть заданы дополнительные вопросы, относящиеся дисциплинам, входящим в программу государственного экзамена.

5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

Типовые экзаменационные вопросы

- 1. Понятие «архитектуры предприятия».
- 2. Структура модели информационной системы предприятия. Матрица Дж.А. Захмана.
- 3. Основные подходы к моделированию на уровне бизнес-архитектуры информационной системы.
- 4. Типовой состав моделей уровня менеджмента архитектуры предприятия.
- 5. Процессно-целевой подход к построению информационных систем.
- 6. Определение бизнес-процесса. Понятие процессного управления.
- 7. Основные шаги моделирования бизнес-процессов. Модели «как есть», «как должно быть».
- 8. Классификация моделей бизнес-процессов.
- 9. Средства бизнес-моделирования. Общая характеристика Visio. Шаблоны Visio. Примеры диаграмм Visio. Функциональная блок-схема. Карты потока создания ценности.
- 10. Общая характеристика построения SADT-моделей. Структурное моделирование. IDEF-стандарты.
- 11. IDEF0 и IDEF3-модели.
- 12. Средства структурного моделирования. Характеристика RAMUS.
- 13. САЅЕ-средства моделирования бизнес-процессов.
- 14. Характеристика ARIS-моделей. Дом ARIS. VAD-модели.

- 15. Организационные диаграммы. Модели плавательных дорожек. DFD-модели.
- 16. ЕРС-модели. Алфавит моделей. Правила построения.
- 17. ВРМ модели. Алфавит моделей. Правила построения.
- 18. Общая характеристика методологии BPM. Общая характеристика BPM систем. Свойства Магический квадрант Гартнера. Примеры BPMS.
- 19. Характеристика системы ELMA. Организация построения сценариев процесса. Дизайнер ELMA. Работа в браузере ELMA.
- 20. Общая характеристика Візаді.
- 21. Основы объектно-ориентированного анализа и проектирования. Понятие класса и объекта. Характеристика языка UML.
- 22. Основные диаграммы языка UML.
- 23. Общая характеристика системы StarUML.
- 24. Общая характеристика системы Business studio.
- 25. Проектирование бизнес-процессов в системе Business studio.
- 26. Основные этапы проектирования информационной системы организации с помощью Business studio. Стратегическая карта целей и показателей.
- 27. Контроль процессов. Индикаторные карты показателей и целей. Разработка системы менеджмента качества с помощью Business Studio.
- 28. Контрольные карты. Классификация карт. Диаграмма Парето. Диаграмма Исикавы. Построение диаграмм в Business studio.
- 29. Новые инструменты качества. Дом качества. Построить дом качества. Системы поддержки принятия решений. Хранилища данных.
- 30. Размерностные модели. OLAP-куб. Таблица размерностей. Таблица фактов. Сравнительный анализ OLAP и OLTP-систем.
- 31. Понятие бизнес-аналитики. Классификация средств «бизнес-аналитики». Этапы анализа данных. KDD.
- 32. Data Mining. Средства обработки Data Mining
- 33. Элементы математической статистики. Описательная статистика. Операции агрегирования данных. Графические средства анализа. Диаграмма рассеяния. Гистограмма.
- 34. Начальные этапы KDD. ETL. Средства очистки и трансформации данных.
- 35. Общая характеристика задач кластерного анализа. Метрики кластерного анализа. Методы определения близости между кластерами. Иерархическая кластеризация. Дендограмма. Метод к-средних.
- 36. Ассоциативные правила. Свойства антимонотонности. Метрики построения ассоциативных правил. Алгоритм построения ассоциативных правил а'priori.
- 37. Общая характеристика деревьев решений. Алгоритмы построения деревьев решений.
- 38. Оценка качества классификации. Задачи классификации. ROC-кривая. Таблица сопряженности.
- 39. Определение регрессионной модели. Логистическая регрессионная модель. Использование логистической модели для классификации.
- 40. Общая характеристика QlikView.
- 41. Общая характеристика Deductor Academic.
- 42. Определение проекта. Свойства проекта. Классификация проектов.
- 43. Основные понятия жизненного цикла. Выполнение НИР, ОКР. Проектирование. Эксплуатация. Испытания.
- 44. Жизненный цикл проекта информационной системы. Модели жизненного цикла.
- 45. Техническая документация на систему. Содержание технического задания.
- 46. Понятие сетевого графика и диаграммы Ганта.
- 47. Метод критического пути. Параметры сетевого графика. Определение параметров сетевого графика при детерминированной продолжительности работ.

- 48. Метод освоенного объема. Интегрированная система стоимость/график. Сметная стоимость работ (BCWS). Фактическая стоимость выполненной работы (ACWP). Приведенная стоимость сметная стоимость выполненных работ (BCWP).
- 49. Процессы управления рисками. Правила управления рисками.
- 50. Классификация регрессионных моделей.
- 51. Модель парной регрессии. Метод наименьших квадратов.
- 52. Показатели качества регрессии. Коэффициент детерминации. Коэффициент парной корреляции. Оценка адекватности модели. Критерий Фишера. Ошибка оценки. Показатели абсолютной и относительной ошибки. Проверка статистической значимости коэффициентов модели парной регрессии. Интервальная оценка параметров модели. Интервальная оценка отклика.
- 53. Нелинейные модели. Примеры нелинейных моделей. Полиномиальные модели. Гиперболические модели. Степенные и показательные модели Производственная функция Кобба-Дугласа. Элластичность функции.
- 54. Классическая модель множественной регрессии. Нахождение коэффициентов модели регрессии. Проблема мультиколлинеарности. Признаки мультиколлинеарности.
- 55. Системы одновременных уравнений. Примеры систем одновременных уравнений. Косвенный метод наименьших квадратов.
- 56. Понятие «прогнозирование». Виды и назначение прогнозов. Классификация методов прогнозирования.
- 57. Определение и типология временных рядов. Модели временных рядов. Составляющие модели временных рядов. Основные характеристики временных рядов. Коррелограмма. Автокорреляционная функция.
- 58. Особенности простых методов прогнозирования. Методы интерполяции. Прогнозирование на основе показателей динамики. Базисные и цепные показатели. Прогнозирование на основе показателей динамики.
- 59. Понятие «сглаживание». Методы сглаживания. Линейные фильтры. Метод скользящего среднего. Адаптивные методы сглаживания. Экспоненциальное сглаживание.
- 60. Сезонные и циклические составляющие временного ряда.
- 61. Модель авторегрессии проинтегрированного скользящего среднего APПСС (p, q, k) модель.
- 62. Индивидуальные и коллективные экспертные методы. Этапы проведения коллективной экспертной оценки. Подбор экспертов. Обработка результатов экспертизы.

4.2. Кейс-вопросы на экзамен

Кейс 1. Исследовать регрессионную модель, описывающую временной ряд. Данные хранятся в таблице. При построении временного тренда в качестве базового уровня выбрать 1955 год. Задачу решить в SPSS и в R.

| Год | Уровень ряда |
|------|--------------|
| 1955 | 8,8 |
| 1956 | 9,9 |
| 1957 | 8,7 |
| 1958 | 11,3 |
| 1959 | 10,4 |
| 1960 | 10,9 |

| 1961 | 10,7 |
|--------------------------------|------|
| 1962 | 10,9 |
| 1963 | 8,8 |
| 1964 | 11,4 |
| 1965 | 9,8 |
| 1966 | 13,9 |
| 1967 | 12,1 |
| 1968 | 14 |
| 1969 | 13,2 |
| 1970 | 15,6 |
| 1971 | 15,4 |
| 1972 | 14 |
| 1973 | 17,6 |
| 1974 | 15,4 |
| 1975 | 10,9 |
| 1976 | 17,5 |
| 1977 | 15 |
| 1978 | 18,5 |
| 1979 | 14,2 |
| 1980 | 14,9 |
| 1981 | 12,6 |
| 1982 | 15,2 |
| 1983 | 15,9 |
| 1984 | 14,4 |
| 1985 | 16,8 |
| 1986 | 18 |
| 1987 | 18,3 |
| 1988 | 17 |
| 1989 | 18,8 |
| 1993 | 15,7 |
| 1998 | 15,1 |
| 2001 | 19,4 |
| 2002 | 19,6 |
| 2003 | 17,8 |
| 2004 | 18,8 |
| 2005 | 18,5 |
| Проверить гетероскепастициость | |

Проверить гетероскедастичность модели с помощью коэффициента корреляции Спирмена и критерия Голдельда-Квандта.

Кейс 2. Исследовать регрессионную модель, описывающую временной ряд. В качестве базового уровня выбрать 1955 год. Данные хранятся в таблице.

| Год | Уровень ряда |
|------|--------------|
| 1955 | 8,8 |
| 1956 | 9,9 |
| 1957 | 8,7 |
| 1958 | 11,3 |
| 1959 | 10,4 |

| 1960 | 10,9 |
|------|--|
| 1961 | 10,7 |
| 1962 | 10,9 |
| 1963 | 8,8 |
| 1964 | 11,4 |
| 1965 | 9,8 |
| 1966 | 13,9 |
| 1967 | 12,1 |
| 1968 | 14 |
| 1969 | 13,2 |
| 1970 | 15,6 |
| 1971 | 15,4 |
| 1972 | 14 |
| 1973 | 17,6 |
| 1974 | 15,4 |
| 1975 | 10,9 |
| 1976 | 17,5 |
| 1977 | 15 |
| 1978 | 18,5 |
| 1979 | 14,2 |
| 1980 | 14,9 |
| 1981 | 12,6 |
| 1982 | 15,2 |
| 1983 | 15,9 |
| 1984 | 14,4 |
| 1985 | 16,8 |
| 1986 | 18 |
| 1987 | 18,3 |
| 1988 | 17 |
| 1989 | 18,8 |
| 1993 | 15,7 |
| 1998 | 15,1 |
| 2001 | 19,4 |
| 2002 | 19,6 |
| 2003 | 17,8 |
| 2004 | 18,8 |
| 2005 | 18,5 |
| | ъ молели с помошью коэффициента критерия |

Проверить гетероскедастичность модели с помощью коэффициента критерия Гольтфелда-Квандта.

Кейс 3. Имеется выборка, которая описывает динамику ряда за указанный отрезок времени. В качестве базового уровня выбрать 1959 год.

 Year
 Y

 1959
 117,5

 1970
 129,9

 1979
 137,4

 1989
 147

| 1992 | 148,3 |
|------|-------|
| 1993 | 148,3 |
| 1994 | 148 |
| 1995 | 147,9 |
| 2002 | 145,2 |

- Построить линейную регрессионную модель.
- Построить модель параболического вида.
- Построить модель третьего порядка.

Выбрать лучшую модель с помощью критериев R^2 , F.

Сравнить с логарифмической и степенной моделями, построенными с помощью мастера диаграмм.

Оценить качество модели с помощью информационных критериев. Решить задачу в R.

Кейс 4. Построить модель производственной функции Кобба-Дугласа по имеемой выборке

| кеис 4. Построить | | й функции Кобба-Дуглас | а по имеемои выоорке |
|-------------------|--|------------------------|----------------------|
| Год | $Y \not\models A \ K^{\alpha} \ L^{\beta}$ | ε Κ | L |
| 1910 | 100 | 100 | 100 |
| 1911 | 101 | 107 | 105 |
| 1912 | 112 | 114 | 110 |
| 1913 | 122 | 122 | 118 |
| 1914 | 124 | 131 | 123 |
| 1915 | 122 | 138 | 116 |
| 1916 | 143 | 149 | 125 |
| 1917 | 152 | 163 | 133 |
| 1918 | 151 | 176 | 138 |
| 1919 | 126 | 185 | 121 |
| 1920 | 155 | 198 | 140 |
| 1921 | 159 | 208 | 144 |
| 1922 | 153 | 153 | 145 |
| 1923 | 177 | 177 | 152 |
| 1924 | 184 | 184 | 154 |
| 1925 | 169 | 169 | 149 |
| 1926 | 189 | 189 | 154 |
| 1927 | 225 | 225 | 182 |
| 1928 | 227 | 227 | 196 |
| 1929 | 223 | 223 | 200 |
| 1930 | 218 | 218 | 193 |
| 1931 | 231 | 231 | 193 |
| 1932 | 179 | 179 | 147 |
| 1933 | 240 | 240 | 161 |

Оценить качество модели с помощью показателей МАЕ, МАРЕ.

Определить коэффициенты эластичности по труду и по капиталу.

Кейс 5. Известны следующие данные

| Душевой доход (долл.,у) | Индекс человеч. Развития (x1) | Индекс человеч. Бедности (x2) |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1600 | 0,866 | 14,9 |

| 7100 | 0,833 | 11,7 |
|------|-------|------|
| 6750 | 0,833 | 11,7 |
| 6130 | 0,801 | 18,8 |
| 6110 | 0,848 | 10,7 |
| 4190 | 0,73 | 10,9 |
| 3850 | 0,514 | 34,8 |
| 3680 | 0,566 | 41,7 |
| 3650 | 0,717 | 22,8 |
| 3280 | 0,711 | 20,7 |
| 2680 | 0,672 | 17,7 |
| 2600 | 0,589 | 22,5 |
| 2600 | 0,626 | 17,5 |
| 2200 | 0,513 | 17,3 |
| 2150 | 0,445 | 46,8 |
| 1370 | 0,328 | 41,3 |
| 1350 | 0,393 | 41,6 |
| 1350 | 0,446 | 36,7 |

Построить корреляционную матрицу. Определить значимость коэффициентов парной корреляции. Построить регрессионную модель зависимости индекса человеческой бедности от душевого дохода. Оценить качество остатков. Проверить ограничения Гаусса-Маркова.

Кейс 6. Построить коррелограмму временного ряда курса евро и временного ряда остатков $\Delta y_j = y_j - y_{j-1}$. Максимальный размер лага для коррелограммы равен 8. Коррелограммы автокорреляционной и частной автокорреляционной функций построить в R. Решить задачу прогнозирования уровней временного ряда на 2 месяца.

| | Курс доллара США | | Курс евро | |
|----------|------------------|---------------|-----------|---------------|
| | руб./долл. США | в процентах | руб./евро | в процентах |
| | | к предыдущему | | к предыдущему |
| | | месяцу | | месяцу |
| 2006 | | | | |
| Январь | 28,12 | 97,7 | 34,04 | 99,6 |
| Февраль | 28,12 | 100,0 | 33,33 | 97,9 |
| Март | 27,76 | 98,7 | 33,47 | 100,4 |
| Апрель | 27,27 | 98,2 | 34,19 | 102,1 |
| Май | 26,98 | 98,9 | 34,64 | 101,3 |
| Июнь | 27,08 | 100,4 | 33,98 | 98,1 |
| Июль | 26,87 | 99,2 | 34,11 | 100,4 |
| Август | 26,74 | 99,5 | 34,31 | 100,6 |
| Сентябрь | 26,78 | 100,2 | 33,98 | 99,0 |
| Октябрь | 26,75 | 99,9 | 34,03 | 100,1 |
| Ноябрь | 26,31 | 98,4 | 34,68 | 101,9 |
| Декабрь | 26,33 | 100,1 | 34,70 | 100,1 |
| 2007 | | | | |
| Январь | 26,53 | 100,8 | 34,39 | 99,1 |
| Февраль | 26,16 | 98,6 | 34,52 | 100,4 |
| Март | 26,01 | 99,4 | 34,69 | 100,5 |
| Апрель | 25,69 | 98,7 | 35,07 | 101,1 |
| Май | 25,90 | 100,8 | 34,82 | 99,3 |
| Июнь | 25,82 | 99,7 | 34,72 | 99,7 |
| Июль | 25,60 | 99,2 | 34,93 | 100,6 |
| Август | 25,65 | 100,2 | 35,01 | 100,2 |
| Сентябрь | 24,95 | 97,3 | 35,35 | 101,0 |
| Октябрь | 24,72 | 99,1 | 35,59 | 100,7 |
| Ноябрь | 24,35 | 98,5 | 36,04 | 101,3 |

| | Курс долл | іара США | Кур | ос евро |
|----------|----------------|---------------|-----------|---------------|
| | руб./долл. США | в процентах | руб./евро | в процентах |
| | | к предыдущему | | к предыдущему |
| | | месяцу | | месяцу |
| Декабрь | 24,55 | 100,8 | 35,93 | 99,7 |
| 2008 | | | | |
| Январь | 24,48 | 99,7 | 36,17 | 100,7 |
| Февраль | 24,12 | 98,5 | 36,41 | 100,7 |
| Март | 23,52 | 97,5 | 37,07 | 101,8 |
| Апрель | 23,65 | 100,6 | 36,89 | 99,5 |
| Май | 23,74 | 100,4 | 36,78 | 99,7 |
| Июнь | 23,46 | 98,8 | 36,91 | 100,3 |
| Июль | 23,45 | 100,0 | 36,53 | 99,0 |
| Август | 24,58 | 104,8 | 36,23 | 99,2 |
| Сентябрь | 25,25 | 102,7 | 36,37 | 100,4 |
| Октябрь | 26,54 | 105,1 | 35,04 | 96,4 |
| Ноябрь | 27,61 | 104,0 | 35,72 | 101,9 |
| Декабрь | 29,38 | 106,4 | 41,44 | 116,0 |
| 2009 | , | , | , | ĺ |
| Январь | 35,41 | 120,5 | 45,66 | 110,2 |
| Февраль | 35,72 | 100,9 | 45,35 | 99,3 |
| Март | 34,01 | 95,2 | 44,94 | 99,1 |
| Апрель | 33,25 | 97,8 | 43,84 | 97,5 |
| Май | 30,98 | 93,2 | 43,38 | 98,9 |
| Июнь | 31,29 | 101,0 | 43,82 | 101,0 |
| Июль | 31,76 | 101,5 | 44,69 | 102,0 |
| Август | 31,57 | 99,4 | 45,30 | 101,4 |
| Сентябрь | 30,09 | 95,3 | 44,01 | 97,1 |
| Октябрь | 29,05 | 96,5 | 43,07 | 97,9 |
| Ноябрь | 29,82 | 102,6 | 44,36 | 103,0 |
| Декабрь | 30,24 | 101,4 | 43,39 | 97,8 |
| 2010 | , | , | , - | ,- |
| Январь | 30,43 | 100,6 | 42,46 | 97,9 |
| Февраль | 29,95 | 98,4 | 40,80 | 96,1 |
| Март | 29,36 | 98,0 | 39,70 | 97,3 |
| Апрель | 29,29 | 99,7 | 38,70 | 97,5 |
| Май | 30,50 | 104,1 | 37,63 | 97,2 |
| Июнь | 31,20 | 102,3 | 38,19 | 101,5 |
| Июль | 30,19 | 96,8 | 39,47 | 103,4 |
| Август | 30,66 | 101,6 | 39,03 | 98,9 |

Кейс 7. Построить модель тренда стоимости фиксированного набора потребительских товаров и услуг.

| окт.12 | 5148,1 |
|--------|--------|
| ноя.12 | 5185,9 |
| дек.12 | 5231,3 |
| янв.13 | 5421,2 |
| фев.13 | 5545,5 |
| мар.13 | 5585,2 |
| апр.13 | 5616,1 |
| май.13 | 5663,8 |
| июн.13 | 5735,5 |

| июл.13 | 5797,5 |
|--------|--------|
| авг.13 | 5776,8 |
| сен.13 | 5815,4 |
| окт.13 | 5930,4 |
| ноя.13 | 5999,8 |
| дек.13 | 6068,3 |
| янв.14 | 6334,1 |
| фев.14 | 6441 |
| мар.14 | 6533,9 |
| апр.14 | 6648,4 |
| май.14 | 6760,8 |
| июн.14 | 6803,7 |
| июл.14 | 6812,6 |
| авг.14 | 6795,4 |
| сен.14 | 6831,2 |
| окт.14 | 6896,3 |
| ноя.14 | 6943,3 |
| дек.14 | 6973,6 |
| янв.15 | 7292 |
| фев.15 | 7397,6 |
| мар.15 | 7481,3 |
| апр.15 | 7518,7 |
| май.15 | 7570,1 |
| июн.15 | 7626,3 |
| июл.15 | 7684,2 |
| авг.15 | 7667,5 |
| сен.15 | 7648,8 |
| окт.15 | 7652,1 |
| ноя.15 | 7682 |
| дек.15 | 7714,1 |

Решить задачу с помощью регрессионного анализа, с помощью фильтра Хольта-Винтерса, с помощью модели ARIMA. Задачи решить в R. Выбрать лучшую модель по информационным критериям.

Кейс 8. В таблице приведен биржевой индекс «Standard and Pua -500», характеризующий среднюю рыночную цену акций 500 ведущих корпораций США на конец года. Темп роста средней цены акций представляет собой отношение рыночной цены текущего периода к рыночной цене предшествующего периода

| , | 1 | | 1 1 |
|---|---|-------------------------|-------------------------------------|
| Год | t | Рыночная цена акций (у) | Цепочечный темп роста цены акций |
| 2005 | 1 | 92,15 | |
| 2006 | 2 | 102,9 | 1,12 |
| 2007 | 3 | 118,05 | 1,15 |
| 2008 | 4 | 97,55 | 0,83 |

| 2009 | 5 | 68,56 | 0,70 |
|------|----|--------|------|
| 2010 | 6 | 90,19 | 1,32 |
| 2011 | 7 | 107,46 | 1,19 |
| 2012 | 8 | 95,1 | 0,88 |
| 2013 | 9 | 96,11 | 1,01 |
| 2013 | 10 | 107,94 | 1,12 |
| 2014 | 11 | 135,76 | 1,26 |
| 2015 | 12 | 122,55 | 0,90 |
| 2016 | 13 | 140,64 | 1,15 |

Проверить стационарность ряда, содержащего значения темпа роста с помощью критериев:

• серий (медианного и знаков – восходящих серий).

Спрогнозировать значение уровня временного ряда с помощью среднего темпа роста, с помощью регрессионного анализа.

Кейс 9. В таблице приведен биржевой индекс «Standard and Pua -500», характеризующий среднюю рыночную цену акций 500 ведущих корпораций США на конец года. Темп роста средней цены акций представляет собой отношение рыночной цены текущего периода к рыночной цене предшествующего периода.

| цены текущего периода к рыно топ цене предшесть угощего периода. | | | | | |
|--|----|-------------------------|--|--|--|
| Год | t | Рыночная цена акций (у) | | | |
| 1970 | 1 | 92,15 | | | |
| 1971 | 2 | 102,9 | | | |
| 1972 | 3 | 118,05 | | | |
| 1973 | 4 | 97,55 | | | |
| 1974 | 5 | 68,56 | | | |
| 1975 | 6 | 90,19 | | | |
| 1976 | 7 | 107,46 | | | |
| 1977 | 8 | 95,1 | | | |
| 1978 | 9 | 96,11 | | | |
| 1979 | 10 | 107,94 | | | |
| 1980 | 11 | 135,76 | | | |
| 1981 | 12 | 122,55 | | | |
| 1982 | 13 | 140,64 | | | |

- Выполнить сглаживание уровней ряда с помощью метода скользящего среднего;
- Выполнить сглаживание уровней ряда с помощью метода экспоненциального сглаживания. Параметр фильтра 0,3.
- Решить задачу прогнозирования уровней временного ряда в R.

Кейс 10. В таблице приведен биржевой индекс «Standard and Pua -500», характеризующий среднюю рыночную цену акций 500 ведущих корпораций США на конец года. Темп роста средней цены акций представляет собой отношение рыночной цены текущего периода к рыночной цене предшествующего периода.

| Год | t t | Рыночная цена акций (у) |
|------|-----|-------------------------|
| 1970 | 1 | 92,15 |
| 1971 | 2 | 102,9 |
| 1972 | 3 | 118,05 |
| 1973 | 4 | 97,55 |
| 1974 | 5 | 68,56 |

| 1975 | 6 | 90,19 |
|------|----|--------|
| 1976 | 7 | 107,46 |
| 1977 | 8 | 95,1 |
| 1978 | 9 | 96,11 |
| 1979 | 10 | 107,94 |
| 1980 | 11 | 135,76 |
| 1981 | 12 | 122,55 |
| 1982 | 13 | 140,64 |

• Найти темпы роста цены акции; Спрогнозировать цену акции. Построить коррелограмму. Исследовать стационарность временного ряда.

Кейс 11. Построить ящичную диаграмму, гистограмму распределения, оценить

характеристики случайной величины, если выборка имеет вид

| 17 | 18 | 18 | 16 | 19 | 20 | 20 | 22 | 20 | 20 | 17 | 18 | 20 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 20 | 20 | 22 | 20 | 20 | 18 | 17 | 22 | 20 | 17 | 22 | 22 | 18 |
| 20 | 20 | 17 | 18 | 19 | 20 | 20 | 20 | 18 | 20 | 18 | 20 | 23 |
| 20 | 20 | 18 | 18 | 17 | 17 | 20 | 20 | 20 | 18 | 17 | 23 | 28 |

Решить задачу в excel, R, SPSS.

Кейс 12. Величина прожиточного минимума в регионах России сведена в таблицу. Пользуясь надстройкой «Анализ данных», решить задачу корреляционного анализа, получить описательную статистику. Построить ящичную диаграмму и гистограммы распределения. Решить задачу кластерного анализа в SPSS и в R, где объектами

кластеризации будут субъекты федерации России.

| | Дети | Трудоспособное население |
|--|----------|--------------------------|
| Россия (код по ОКСМ) | 9756,00 | 10701,00 |
| Белгородская область | 8068,00 | 8837,00 |
| Брянская область | 9034,00 | 9916,00 |
| Владимирская область | 9242,00 | 10070,00 |
| Воронежская область | 8117,00 | 8960,00 |
| Ивановская область | 9528,00 | 10378,00 |
| Калужская область | 9484,00 | 10387,00 |
| Костромская область | 9309,00 | 10270,00 |
| Курская область | 8544,00 | 9254,00 |
| Липецкая область | 8596,00 | 9050,00 |
| Московская область | 10962,00 | 12495,00 |
| Орловская область | 9023,00 | 9694,00 |
| Рязанская область | 8752,00 | 9614,00 |
| Смоленская область | 9621,00 | 10516,00 |
| Тамбовская область | 8318,00 | 9116,00 |
| Тверская область | 10235,00 | 10579,00 |
| Тульская область | 9033,00 | 9897,00 |
| Ярославская область | 9223,00 | 10004,00 |
| Город Москва столица Российской Федерации город федерального значения | 13441,00 | 17642,00 |
| Республика Карелия | 11467,00 | 13389,00 |
| Республика Коми | 12336,00 | 12914,00 |
| Ненецкий автономный округ (Архангельская область) | 21971,00 | 21642,00 |
| Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа) | 11216,00 | 12377,00 |

| Вологодская область | 10105,00 | 11192,00 |
|--|----------|-----------------|
| Калининградская область | 9804,00 | 10922,00 |
| Ленинградская область | 9130,00 | 9908,00 |
| Мурманская область | 14547,00 | 14632,00 |
| Новгородская область | 9837,00 | 10851,00 |
| Псковская область | · | 11234,00 |
| Город Санкт-Петербург город | 10142,00 | 11234,00 |
| федерального значения | 10222,00 | 11659,00 |
| Республика Адыгея (Адыгея) | 8962,00 | 9458,00 |
| Республика Калмыкия | 8620,00 | 8899,00 |
| Республика Крым | 10030,00 | 10210,00 |
| Краснодарский край | 9452,00 | 10685,00 |
| Астраханская область | 9938,00 | 9741,00 |
| Волгоградская область | 9284,00 | 9858,00 |
| Ростовская область | 10078,00 | 10232,00 |
| 1 остовская область | 10070,00 | 10232,00 |
| Город федерального значения Севастополь | 10487,00 | 10711,00 |
| Республика Дагестан | 9372,00 | 9562,00 |
| Республика Ингушетия* | 9118,00 | 9246,00 |
| 1 cenyosinka riin ymeriss | 7110,00 | <i>J2</i> 10,00 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 11687,00 | 11169,00 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 9083,00 | 9535,00 |
| | | |
| Республика Северная Осетия-Алания | 9204,00 | 9464,00 |
| Чеченская Республика* | 9751,00 | 10080,00 |
| Ставропольский край | 8734,00 | 8997,00 |
| Республика Башкортостан | 8618,00 | 9142,00 |
| Республика Марий Эл | 9166,00 | 9535,00 |
| Республика Мордовия | 8306,00 | 8659,00 |
| , , , | , | , |
| Республика Татарстан (Татарстан) | 8239,00 | 8848,00 |
| Удмуртская Республика | 8632,00 | 9075,00 |
| Чувашская Республика - Чувашия | 8591,00 | 8931,00 |
| Пермский край | 9839,00 | 10278,00 |
| Кировская область | 9318,00 | 9943,00 |
| Нижегородская область | 9237,00 | 9630,00 |
| Оренбургская область | 8718,00 | 9007,00 |
| Пензенская область | 8964,00 | 9182,00 |
| Самарская область | 9591,00 | 10691,00 |
| · | 8809,00 | 9153,00 |
| Саратовская область | · | · · |
| Ульяновская область | 9378,00 | 9900,00 |
| Курганская область | 9914,00 | 10069,00 |
| Свердловская область | 10210,00 | 10653,00 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область) | 14127,00 | 15427,00 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | | |
| (Тюменская область) | 15741,00 | 16603,00 |
| Тюменская область (кроме Ханты- | 10385,00 | 10674,00 |

| Мансийского автономного округа-Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа) | | |
|---|----------|----------|
| Челябинская область | 9622,00 | 9945,00 |
| Республика Алтай | 9760,00 | 9890,00 |
| Республика Бурятия | 9959,00 | 9967,00 |
| Республика Тыва | 10252,00 | 9991,00 |
| Республика Хакасия | 9599,00 | 9647,00 |
| Алтайский край | 9331,00 | 9542,00 |
| Забайкальский край | 11062,00 | 11103,00 |
| Красноярский край | 11674,00 | 11787,00 |
| Иркутская область | 10159,00 | 10506,00 |
| Кемеровская область | 9472,00 | 9531,00 |
| Новосибирская область | 10965,00 | 11233,00 |
| Омская область | 8925,00 | 9222,00 |
| Томская область | 10758,00 | 10997,00 |
| Республика Саха (Якутия) | 17005,00 | 17388,00 |
| Камчатский край | 21113,00 | 20394,00 |
| Приморский край | 13601,00 | 13223,00 |
| Хабаровский край | 13422,00 | 13799,00 |
| Амурская область | 12105,00 | 12176,00 |
| Магаданская область | 19225,00 | 18983,00 |
| Сахалинская область | 14772,00 | 14637,00 |
| Еврейская автономная область | 13420,00 | 13402,00 |
| Чукотский автономный округ | 20809,00 | 20157,00 |

Кейс 13. Общий объем денежных доходов населения (в миллион рублей) в Центральном округе приведен в таблице.

| центральном округе приведен | в таолице. |
|-----------------------------|---------------|
| 2005 | 4 981 476,20 |
| 2006 | 6 211 735,20 |
| 2007 | 7 623 066,60 |
| 2008 | 8 529 984,90 |
| 2009 | 10 079 271,20 |
| 2010 | 11 353 385,90 |
| 2011 | 12 512 402,40 |
| 2012 | 13 901 897,40 |
| 2013 | 15 561 730,20 |
| 2014 | 16 318 089,50 |
| 2015 | 18 160 003,60 |

Решить задачу построения модели парной регрессии. Спрогнозировать значение доходов на 2016 и 2017 год.

Решить задачу регрессионного анализа с помощью надстройки «Анализ данных». Оценить качество построенной модели.

Решить задачу регрессионного анализа в R. Оценить качество модели.

Кейс 14. Построить модель регрессии объема расходов в млн. руб от объема доходов. Спрогнозировать значение расходов на 2016 и 2017 год.

Решить задачу регрессионного анализа с помощью надстройки «Анализ данных». Оценить качество построенной модели. Решить задачу регрессионного анализа в R и в SPSS.

| | Объем денежных доходов | Объем денежных расходов |
|------|------------------------|-------------------------|
| 2005 | 4 981 476,20 | 5 137 775 |
| 2006 | 6 211 735,20 | 6 314 744,40 |
| 2007 | 7 623 066,60 | 7 666 824,10 |
| 2008 | 8 529 984,90 | 8 841 023,20 |
| 2009 | 10 079 271,20 | 10 285 547,30 |
| 2010 | 11 353 385,90 | 11 525 563 |
| 2011 | 12 512 402,40 | 12 776 361,20 |
| 2012 | 13 901 897,40 | 14 452 251 |
| 2013 | 15 561 730,20 | 15 944 856,30 |
| 2014 | 16 318 089,50 | 16 944 110,20 |
| 2015 | 18 160 003,60 | 18 966 620,30 |

Кейс 15. Решить задачу дисперсионного анализа (однофакторного и многофакторного), где откликом является доход

| пол | образование | доход |
|---------|--------------|-------|
| мужчина | магистратура | 80 |
| мужчина | бакалавриат | 60 |
| женщина | среднее | 40 |
| мужчина | магистратура | 90 |
| мужчина | среднее | 55 |
| мужчина | среднее | 40 |
| женщина | бакалавриат | 35 |
| женщина | среднее | 33 |
| женщина | бакалавриат | 38 |
| мужчина | бакалавриат | 49 |
| женщина | магистратура | 40 |
| женщина | магистратура | 39 |
| женщина | среднее | 24 |
| мужчина | магистратура | 75 |
| мужчина | среднее | 50 |
| женщина | среднее | 32 |
| мужчина | бакалавриат | 60 |
| женщина | бакалавриат | 40 |
| мужчина | магистратура | 88 |
| женщина | магистратура | 50 |
| мужчина | магистратура | 76 |

Кейс 16. Найти корреляцию между импортом и экспортом. Построить регрессионные модели динамики импорта и экспорта. Оценить их качество. Построить коррелограмму для каждого временного ряда.

| Внешнеторговый | Импорт (по данным | Экспорт (по данным |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| оборот (по данным | ФТС | ФТС |
| ФТС | России) (миллион | России) (миллион |

| | России) (миллион долларов) | долларов) | долларов) |
|--------|-------------------------------|-----------|-----------|
| янв.12 | 2 826,40 | 970,6 | 1 855,80 |
| фев.12 | 3 111,70 | 1 088,30 | 2 023,40 |
| мар.12 | 3 681,70 | 1 018,70 | 2 663 |
| апр.12 | 2 665,60 | 691,3 | 1 974,30 |
| май.12 | 3 321,80 | 1 070,10 | 2 251,70 |
| июн.12 | 2 603,30 | 683,9 | 1 919,50 |
| июл.12 | 2 885,70 | 813,4 | 2 072,30 |
| авг.12 | 2 664,90 | 589,2 | 2 075,70 |
| май.13 | 2 615,60 | 1 080,40 | 1 535,20 |
| июн.13 | 3 095,20 | 1 422,90 | 1 672,30 |
| июл.13 | 3 095,20 | 1 422,90 | 1 672,30 |
| авг.13 | 3 173,60 | 1 275,90 | 1 897,70 |
| сен.13 | 1 977 | 527,1 | 1 449,90 |
| окт.13 | 1 966,50 | 606,4 | 1 360,10 |
| ноя.13 | 2 796,40 | 1 255,50 | 1 541 |
| апр.14 | 2 745 | 909,6 | 1 835,40 |
| май.14 | 2 547,80 | 876 | 1 671,80 |
| июн.14 | 2 902,90 | 1 217,20 | 1 685,70 |
| июл.14 | 3 188,60 | 1 376,20 | 1 812,40 |
| авг.14 | 2 669,80 | 1 075 | 1 594,80 |
| сен.14 | 2 687,60 | 1 019,80 | 1 667,80 |
| окт.14 | 2 915,80 | 1 202,50 | 1 713,30 |
| ноя.14 | 2 572,60 | 896,1 | 1 676,50 |
| дек.14 | 1 908,80 | 652,9 | 1 255,90 |
| янв.15 | 1 550,20 | 590,4 | 959,8 |

Кейс 17. Решить задачу прогнозирования временного ряда населения в России до 2025 года, используя лист прогноза, функции прогнозирования eps.

| Год | Население |
|------|-----------|
| 1991 | 148543 |
| 1992 | 148704 |
| 1993 | 148673 |
| 1994 | 148366 |
| 1995 | 148306 |
| 1996 | 147976 |
| 1997 | 147502 |
| 1998 | 147105 |
| 1999 | 146693 |
| 2000 | 145925 |
| 2001 | 146304 |
| 2002 | 145649 |
| 2003 | 144964 |
| 2004 | 144168 |
| 2005 | 143474 |
| 2006 | 142754 |
| 2007 | 142220 |

| 2008 | 141980 |
|------|--------|
| 2009 | 141900 |
| 2010 | 142962 |
| 2011 | 142914 |
| 2012 | 143103 |
| 2013 | 143395 |
| 2014 | 143700 |
| 2015 | 146267 |
| 2016 | 146545 |
| 2017 | 146804 |
| 2018 | 146880 |

Кейс 18. Решить задачу прогнозирования временного ряда, проанализировав стационарность временного ряда уровня зарплаты в России с помощью функций Дики-Фуллера, Льюинга-Бокса. Задачу решить в R.

| T | WAG_C_Y | WAG_R_Y |
|------|----------------|-----------|
| | рублей в месяц | 1993=100 |
| 1993 | 58,7 | 100 |
| 1994 | 220,4 | 92 |
| 1995 | 472,4 | 66,24 |
| 1996 | 790,2 | 70,21 |
| 1997 | 950,2 | 73,51 |
| 1998 | 1051 | 63,66 |
| 1999 | 1523 | 49,66 |
| 2000 | 2223 | 60,04 |
| 2001 | 3240 | 71,98 |
| 2002 | 4360 | 83,64 |
| 2003 | 5499 | 92,76 |
| 2004 | 6740 | 102,59 |
| 2005 | 8550 | 115,52 |
| 2006 | 10728 | 130,89 |
| 2007 | 13593 | 153,4 |
| 2008 | 17290 | 171,04 |
| 2009 | 18638 | 165,05 |
| 2010 | 20952 | 173,64 |
| 2011 | 23693 | 178,5 |
| 2012 | 26822 | 193,49 |
| 2013 | 29960 | 203,75 |
| 2014 | 32611 | 206,39 |
| 2015 | 33981 | 187,2 |
| 2016 | 36709 | 188,7 |
| 2017 | 39167 | 194,17 |
| 2018 | 43400 | 207,37 |

Кейс 19. Построить модель BPMN для процесса подготовки и защиты выпускной квалификационной работы. Диаграмму построить в Bizagi.

Кейс 20. Решить задачу имитационного моделирования бизнес-процесса посещения консультационного центра, если входной поток — простейший со временем между поступлением заявок, равным 15 мин. После регистрации со временем регистрации, распределенным по треугольному закону, заданному тремя точками (2; 3,5; 5) мин клиент равновероятно проходит в одну из трех очередей обслуживания, с временем обслуживания, распределенным по треугольному закону, заданному тремя точками (5; 8,5; 15) мин. Для решения задачи имеются два вида ресурсов: регистратор и специалист. Задачу решить в Візаді.

Кейс 21. Программный проект включает следующие задачи, приведенные в таблице.

| Номер работы | Название работы | Продолжител ьность, дней | Предше ственни к | исполнитель |
|--------------|---|--------------------------|------------------------|---|
| 1 | Разработка технического задания на проект | 5 | | Руководитель команды проекта. |
| 2 | Формирование устава проекта | 6 | | Руководитель команды проекта |
| 3 | Формирование команды проекта | 3 | | Руководитель команды проекта |
| 4 | Выполнение эскизного проекта | 20 | 1 | Руководитель команды проекта. Системный аналитик. Ведущий программист |
| 5 | Выполнение технического проекта | 30 | 4 | Руководитель команды проекта. Системный аналитик. Ведущий программист |
| 6 | Рабочее проектирование | 40 | 5 | Руководитель команды проекта. Системный аналитик. Ведущий программист |
| 7 | Развертывание и внедрение | 30 | 6 | Руководитель команды проекта. Системный аналитик. Ведущий программист |

Построить диаграмму Ганта и сетевой график в Microsoft project. Определить сроки выполнения проекта при использовании стандартного календаря. Определить стоимость проекта, для заданных трудовых ресурсов в допущении, что загруженность руководителя команды проекта 100% для всех работ, а загруженность других специалистов 50%.

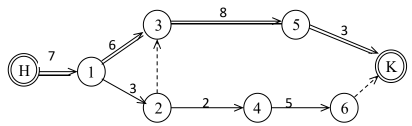
| Pecypc | Тип ресурса | Стандартная | Ставка | Затраты на | |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|----------------|--|
| | | ставка, р/час | сверхурочных, | использование, | |
| | | | руб/час | руб. | |
| Руководитель | трудовой | 450 | | 2000 | |
| команды проекта | | | | | |
| Системный | трудовой | 400 | | | |
| аналитик | | | | | |
| Ведущий | трудовой | 350 | | | |
| программист | | | | | |

Кейс 22. С помощью метода критической цепи построить сетевой график, при условии, что задана таблица работ.

| Индекс | Продолжительность, дней | Непосредственные | Pecypc |
|--------|-------------------------|------------------|--------|
| работы | | предшественники | |
| 1 | 7 | | 1 |
| 2 | 6 | 1 | 1 |

| 3 | 3 | 1 | 2 |
|---|---|-----|---|
| 4 | 8 | 2;3 | 1 |
| 5 | 3 | 4 | 1 |
| 6 | 2 | 3 | 2 |
| 7 | 5 | 6 | 2 |

Реберный график, построенный с помощью метода критического пути приведен на рисунке.



При построении критической цепи использовать ограничение по срокам «как можно позже». Предусмотреть два вида ресурсов. При построении буферов использовать 50% буферы.

- **Кейс 23**. Ссуда в размере 4 млн руб. дана на 1 год с условием возврата 8 млн руб. Найти процентную ставку и дисконт.
 - **Кейс 24.** Кредит выдан на 15 млн руб. с кредитной ставкой 50 % годовых. Сколько следует вернуть через год?
- **Кейс 25.** Кредит выдан с условием возврата через год 15 млн руб. и дисконтом 30 %. Сколько получит дебитор?
- **Кейс 26**. Выдан кредит на сумму 12 млн руб. с 15.01.2017 г. По 15.03. 2017 г. Под 60 % годовых. Найти сумму погасительного платежа при точном расчете и приближенном расчете.
- **Кейс 27.** Ссуда в размере 50 тыс. руб. выдана на полгода по простой ставке процентов 12 % годовых. Определить наращенную сумму.
- **Кейс 28.** Кредит в размере 20 млн. руб. выдан 2 марта до 11 декабря под 30 % годовых, год високосный. Определить размер наращенной суммы для различных вариантов расчета процентов: точное число дней ссуды и точная длительность года 366 дней; точное число дней ссуды и приближенная длительность года 360 дней; приближенные число дней ссуды и длительность года.
- **Кейс 29.** За какой срок первоначальный капитал 150 млн руб. увеличится до 400 млн руб., если:
 - а) на него начисляются сложные проценты по ставке 28 % годовых;
 - б) проценты начисляются ежеквартально;
 - в) проценты начисляются непрерывно?
- **Кейс30.** Определить современную (текущую, настоящую, приведенную) величину суммы 50 млн руб., выплачиваемую через три года при использовании ставки сложных процентов 24 % годовых.
- **Кейс 31.** Вексель на 3 млн руб. с годовой учетной ставкой 12 % с дисконтированием 4 раза в год выдан на 2 года. Найти исходную сумму, которая должна быть выдана в долг под вексель.
 - **Кейс 32.** С помощью надстройки «Поиск решения» решить задачу нелинейного программирования

Предприятие выпускает два вида продукции. На изготовление продукции затрачивается два вида ресурсов. Запасы ресурсов 1-го вида составляют 160 ед., 2-го вида 220 ед. Нормы расхода 1-го ресурса, идущего на изготовление единицы продукции, равны

2 ед. для продукции 1-го вида и 2 ед. – для продукции 2-го вида; нормы расхода 2-го ресурса составляют 4 ед. для продукции 1-го вида и 2 ед. – для продукции 2-го вида. Суммарный объем выпуска должен быть не менее 60 ед. Затраты на изготовление единицы продукции определяются выражениями c_j - $l_j x_j$, где x_j – искомый объем производства продукции j-го вида (j=1,2); c_j – себестоимость продукции j-го вида; l_j – коэффициент снижения затрат с ростом объема производства. c_1 =\$100, c_2 =\$130, l_1 = l_2 =1.

Составить математическую модель задачи и найти объемы производства продукции 1 и 2 вида, при которых суммарные затраты при производстве минимальны.

Кейс 33. Для оценки рисков используются методы теории марковских цепей. Построить дискретную и непрерывную марковские цепи, если система находится в трех возможных состояниях: работоспособном, ухудшенном и неработоспособном. Матрица вероятностей перехода за один шаг для дискретной марковской цепи имеет следующий вид:

0,95 0,30 0,2

0,04 0,65 0,6

0,01 0,05 0,2

Найти вероятности нахождения процесса в различных состояниях при стационарном режиме работы.

5. Методические материалы

Методические рекомендации по оформлению ВКР и процедуре защиты опубликованы на сайте economy.ranepa.ru/gia/

Шаблон оформления презентации опубликован на сайте economy.ranepa.ru/gia/. Методика выполнения ВКР опубликована в ресурсах сети СЗИУ.