

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Сетевые технологии в экономике»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-5: Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-7: Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-8: Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Сетевые технологии в экономике».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Сетевые технологии в экономике» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с незначительными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>

Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Тесты промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	ПК-2.1 Разрабатывает алгоритм решения задачи
	ПК-2.3 Применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения
ПК-5 Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ПК-5.2 Моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области
ПК-7 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей	ПК-7.2 Проводит презентацию функциональных возможностей ИС
	ПК-7.3 Готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы
ПК-8 Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению	ПК-8.1 Разрабатывает план внедрения информационной системы

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 1

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Стоматологическая клиника

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 2

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Парикмахерская

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 3

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Продуктовый магазин

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 4

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Продажа компьютерной техники

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 5

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Ресторан

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 6

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Ремонт помещений

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 7

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Кондитерская

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 8

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Автосервис

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 9

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Производство сахара

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 10

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и т.д., и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Производство растительных масел

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 11

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и т.д., и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Салон косметологии

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 12

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и т.д., и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Маникюрный салон

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 13

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и т.д., и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Проведение праздников для детей

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

Тест промежуточной аттестации по дисциплине: «СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ».
Проверяет компетенции: **ПК-2** Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение; **ПК-5** Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область; **ПК-7** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей; **ПК-8** Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению.

Индикаторы достижения компетенций: **ПК-2.3** (применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения); **ПК-5.2** (моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области); **ПК-7.2** (проводит презентацию функциональных возможностей ИС); **ПК-7.3** (готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы); **ПК-8.1** (разрабатывает план внедрения информационной системы).

Тест № 14

Для заданной предметной области

1. Провести анализ рынка электронной коммерции, используя сервисы Google, Яндекс, Serpstat и т.д., и представить результаты. (**ПК-7.3**)
2. Осуществить анализ функционирования организации и определить точки внедрения новых сетевых технологий. (**ПК-5.2**)
3. Разработать план внедрения приложений электронной коммерции в бизнес-процессы организации (**ПК-8.1**)
4. Реализовать прототип интернет-магазина, используя CMS или онлайн-сервисы (**ПК-2.3**)
5. Представить возможности проекта для бизнеса организации (**ПК-7.2**)

Предметная область

Мебельный салон

Составил доцент каф. ИСЭ

Томашев М.В.

Зав.каф. ИСЭ

Авдеев А.С.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.