# Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г.Шевченко» Рыбницкий филиал

Кафедра прикладной информатики в экономике

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Павлинов И.А.

649 »

2023 г.

### Фонд оценочных средств

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Моделирование, анализ, совершенствование и управление бизнеспроцессами

Направление подготовки <u>38.03.05 Бизнес-информатика</u>

Профиль подготовки Архитектура предприятий

> Квалификация <u>бакалавр</u>

Форма обучения заочная

Год набора <u>2020</u>

Разработал: ст. преподаватель

\_\_/ Павлинова Е.И.

010

2023г.

### Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

1. В результате изучения дисциплины Моделирование, анализ, совершенствование и управление бизнес-процессами у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Сод компетенции Формулировка компетенции				
	Профессиональные компетенции:			
ПК-5	проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий			
ПК-7	использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ- инфраструктуры предприятий			
ПК-8	организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктурь предприятия			
ПК-9	организация взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия			
ПК-14	умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами			
ПК-15	умение проектировать архитектуру электронного предприятия			
ПК-22	умение консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонент			

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе изучения дисциплины.

Конечными результатами освоения программы освоения дисциплины являются сформированные на первом уровне когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

### Формирование компетенций в учебном процессе

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Планируемые результаты обучения (знает, умеет, владеет)
4	Знать: основные методы анализа, оптимизации и реинжиниринга бизнеспроцессов, технологию, методы и инструментальные средства перепроектирования бизнес-процессов; виды моделей для описания бизнес-процессов; принципы построения, структуру и технологию анализа бизнес-процессов.
ПК-5	Уметь: проводить исследование бизнес-систем, строить их описание в виде формальных моделей; выполнять анализ, оптимизацию и реинжиниринг бизнес-процессов; формировать предложения по улучшению бизнес-процессов.
	Владеть: обладать навыками по моделированию, анализу и совершенствованию бизнес-процессов; Обладать навыками моделирования новой бизнес-системы на основе выявленных функций хозяйствующего субъекта.

	<b>Знать:</b> основные методы анализа, оптимизации и реинжиниринга бизнес-процессов, технологию, методы и инструментальные средства перепроектирования бизнес-процессов; виды моделей для описания бизнес-процессов; принципы построения, структуру и технологию анализа бизнес-процессов.
ПК-7	<b>Уметь:</b> проводить исследование бизнес-систем, строить их описание в виде формальных моделей; выполнять анализ, оптимизацию и реинжиниринг бизнес-процессов; формировать предложения по улучшению бизнес-процессов.
	Владеть: обладать навыками по моделированию, анализу и совершенствованию бизнес-процессов; Обладать навыками моделирования новой бизнес-системы на основе выявленных функций хозяйствующего субъекта.
	Знать: основные методы анализа, оптимизации и реинжиниринга бизнес-процессов, технологию, методы и инструментальные средства перепроектирования бизнес-процессов; виды моделей для описания бизнес-процессов; принципы построения, структуру и технологию анализа бизнес-процессов.
ПК-8	Уметь: проводить исследование бизнес-систем, строить их описание в виде формальных моделей; выполнять анализ, оптимизацию и реинжиниринг бизнес-процессов; формировать предложения по улучшению бизнес-процессов.
	Владеть: обладать навыками по моделированию, анализу и совершенствованию бизнес-процессов; Обладать навыками моделирования новой бизнес-системы на основе выявленных функций хозяйствующего субъекта.
	Знать: основные методы анализа, оптимизации и реинжиниринга бизнес-процессов, технологию, методы и инструментальные средства перепроектирования бизнес-процессов; виды моделей для описания бизнес-процессов; принципы построения, структуру и технологию анализа бизнес-процессов.
ПК-9	Уметь: проводить исследование бизнес-систем, строить их описание в виде формальных моделей; выполнять анализ, оптимизацию и реинжиниринг бизнес-процессов; формировать предложения по улучшению бизнес-процессов.
	Владеть: обладать навыками по моделированию, анализу и совершенствованию бизнес-процессов; Обладать навыками моделирования новой бизнес-системы на основе выявленных функций хозяйствующего субъекта.
ПК-14	Знать: основные методы анализа, оптимизации и реинжиниринга бизнес-процессов, технологию, методы и инструментальные средства перепроектирования бизнес-процессов; виды моделей для описания бизнес-процессов; принципы построения, структуру и технологию анализа бизнес-процессов.
	Уметь: проводить исследование бизнес-систем, строить их описание в виде формальных моделей; выполнять анализ, оптимизацию и реинжиниринг бизнес-процессов; формировать предложения по улучшению бизнес-процессов.
	Владеть: обладать навыками по моделированию, анализу и совершенствованию бизнес-процессов; Обладать навыками

	моделирования новой бизнес-системы на основе выявленных функций хозяйствующего субъекта.
	Знать: основные методы анализа, оптимизации и реинжиниринга бизнес-процессов, технологию, методы и инструментальные средства перепроектирования бизнес-процессов; виды моделей для описания бизнес-процессов; принципы построения, структуру и технологию анализа бизнес-процессов.
ПК-15	Уметь: проводить исследование бизнес-систем, строить их описание в виде формальных моделей; выполнять анализ, оптимизацию и реинжиниринг бизнес-процессов; формировать предложения по улучшению бизнес-процессов.
	<b>Владеть:</b> обладать навыками по моделированию, анализу и совершенствованию бизнес-процессов; Обладать навыками моделирования новой бизнес-системы на основе выявленных функций хозяйствующего субъекта.
¥.	Знать: основные методы анализа, оптимизации и реинжиниринга бизнес-процессов, технологию, методы и инструментальные средства перепроектирования бизнес-процессов; виды моделей для описания бизнес-процессов; принципы построения, структуру и технологию анализа бизнес-процессов.
ПК-22	Уметь: проводить исследование бизнес-систем, строить их описание в виде формальных моделей; выполнять анализ, оптимизацию и реинжиниринг бизнес-процессов; формировать предложения по улучшению бизнес-процессов.
	Владеть: обладать навыками по моделированию, анализу и совершенствованию бизнес-процессов; обладать навыками моделирования новой бизнес-системы на основе выявленных функций хозяйствующего субъекта.

### 1.3. Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий.

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльной системы.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

№	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Геку	щая аттестация		
	8 семестр		
1	Процессный подход к управлению. Понятие и сущность бизнеспроцессов	ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК- 15, ПК-22	дискуссия, кейс-задача
2	Моделирование бизнес-процессов	ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК- 15, ПК-22	кейс-задача, контрольная работа №1, реферат

	1-2		вопросы к зачету
Тек	ущая аттестация		
	9 семестр		
3	Анализ, оптимизация и ключевые показатели бизнес-процессов	ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-22	кейс-задача, дискуссия, реферат
Про	межуточная аттестация		
	3	ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-22	вопросы к зачету с оценкой
	10 семестр		
4	Управление бизнес-процессами	ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-22	кейс-задача, дискуссия, реферат
5	Реинжиниринг бизнес-процессов	ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-22	кейс-задача, дискуссия, реферат
Совершенствование бизнес- процессов		ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, кейс-задача, дискуссия ПК-22	
Про	межуточная аттестация		
4-6		ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-22	вопросы к экзамену

Процедура проведения оценочных мероприятий имеет следующий вид: А.Текущий контроль:

- в конце каждой лекции или практического занятия студентам выдаются задания для внеаудиторного выполнения по соответствующей теме;

Студентам, пропускающим занятия, выдаются дополнительные задания – представить конспект пропущенного занятия с последующим собеседованием по теме занятия, отчет по практической работе. Подведение итогов контроля проводится по графику проведения текущего контроля. По результатам выполнения практических занятий, в том числе проводимых в интерактивной форме, формируется письменный отчет. Оценка дескрипторов компетенций производится путем проверки содержания и качества оформления отчета и индивидуальной или групповой защиты каждого практического (лабораторного) задания студентами в соответствии с графиком проведения занятий. Результаты оценки успеваемости заносятся в журнал и доводятся до сведения студентов. Студентам, не выполнившим учебный план по дисциплине в полном объеме, выдается дополнительные задания на зачетном занятии в промежуточную аттестацию.

Б. Промежуточная аттестация (8 семестр – зачет, 9 семестр – зачет с оценкой, 10 семестр – экзамен).

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета в 8 и 9 семестре, и 10 семестре экзамен, по графику учебного процесса.

Зачет проводится согласно календарному графику учебного процесса. Итоговая оценка определяется как сумма зачетов, полученных в текущей аттестации и по результатам ответа на зачете. Проверка ответов и объявление результатов производится в день зачета. Результаты аттестации заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при

успешной сдаче зачета). Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

Экзамен проводится согласно календарному графику учебного процесса. Итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам ответа на экзамене. Проверка ответов и объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента (при успешной сдаче экзамена). Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

### 2.1. Шкала оценивания успеваемости.

Для оценки дескрипторов компетенций используется балльная шкала оценок. Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы:

- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия, максимальное количество баллов (85-100);
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа
  более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, 75% от максимального количества баллов (70-84);
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа
  от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия 40 % от максимального количества баллов (60-69);
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа
  менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа,
  т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, 0 % от максимального количества баллов (0).

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждое пропущенное занятий без уважительной причины. Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

«УТВЕРЖДАЮ»

зав. кафедрой прикладной информатики в экономике,

профессор **/** И.А. Павлинов «19 » 2023 г.

### Кейс-задачи

по дисциплине «Моделирование, анализ, совершенствование и управление бизнеспроцессами»

для студентов V курса направления «Бизнес-информатика» Профиль подготовки «Архитектура предприятия», VIII, IX, X семестр

Кейс-задача 1. Формализация бизнес-процессов предметной области. Учебный проект «Разработка информационной системы предприятия оптовой торговли».

В процессе выполнения практического задания проводится анализ и оформление результатов обследования деятельности гипотетического предприятия "МЕД", и на его основе разрабатываются документы, необходимые для настройки типовой ИС.

Предварительная информация

Предполагается, что в начале обследования проведен предварительный сбор информации о компании, по итогам которого получены следующие данные:

- Краткая информация о компании (профиль клиента).
- Цели проекта.
- Подразделения и пользователи системы.

На основе предварительной информации сформировано и согласовано с заказчиком общее представление о проекте:

Видение выполнения проекта и границы проекта - документ, который кратко описывает, в каких подразделениях и в какой функциональности будет внедряться ИС.

Затем выполняется детальное обследование предприятия, результаты которого оформляются в виде отдельного документа - отчета об обследовании.

Отчет об обследовании содержит следующие разделы:

- Анализ существующего уровня автоматизации.
- Составляется список программного обеспечения, используемого в компании, и приводятся данные об использовании этих пакетов в каждом из подразделений организации.
  - Общие требования к ИС
  - Формулируются общие требования к функциональности разрабатываемой системы.
  - Формы документов
- Устанавливается перечень и структура документов, которые должны формироваться системой.
  - Описание системы учета
  - Описание системы учета включает в себя следующие документы:
  - Учетная политика компании
  - План счетов и используемых аналитик
  - Список типовых хозяйственных операций и их отражение в проводках
  - Описание справочников
- По каждому справочнику, проектируемому в системе, дается описание необходимой иерархической структуры.
  - Организационная диаграмма
- Организационная диаграмма используется для отражения организационной структуры подразделений предприятия и их зон ответственности.
  - Описание состава автоматизируемых бизнес-процессов
- Все бизнес-процессы компании должны быть перечислены в общем списке и каждый должен иметь свой уникальный номер.
  - Диаграммы прецедентов
- Для выделения автоматизируемых бизнес-процессов и их основных исполнителей используются диаграммы прецедентов.

- Физическая диаграмма
- Физическая диаграмма служит для того, чтобы описать взаимодействие организации на верхнем уровне с внешними контрагентами.
  - Описания бизнес-процессов (книга бизнес-процессов).

Далее в отчет об обследовании включается книга бизнес-процессов, содержащая подробное описание автоматизируемых бизнес-процессов. Модели бизнес-процессов позволяют выделить отдельные операции, выполнение которых должно поддерживаться разрабатываемой ИС.

На последнем этапе осуществляется отображение модели предметной области на функциональность типовой системы - выбираются модули системы для поддержки выделенных операций, определяются особенности их настройки, выявляется необходимость разработки дополнительных программных элементов.

### Краткая информация о компании ООО «МЕД»

Компания - дистрибьютор "МЕД" закупает медицинские препараты отечественных и зарубежных производителей и реализует их через собственную дистрибьюторскую сеть и сеть аптек. Компания осуществляет доставку товаров как собственным транспортом, так и с помощью услуг сторонних организаций.

Основные бизнес-процессы компании - закупки, складирование запасов, продажи, взаиморасчеты с поставщиками и клиентами.

Уровень конкуренции для компании в последнее время возрос, так как на рынок вышли два новых конкурента, к которым перешла часть клиентов и ряд наиболее квалифицированных сотрудников ЗАО "МЕД". ЗАО "МЕД" имеет два филиала - в Курске и Санкт-Петербурге. Каждый филиал функционирует как самостоятельное юридическое лицо, являясь полностью принадлежащей ЗАО "МЕД" дочерней компанией.

По предварительным планам, Компания намерена открыть также дочернее предприятие для организации производства в непосредственной близости к своим заказчикам.

#### Адреса и телефоны

Москва, К-123 Центральная улица, д. 20, стр. 7, офис 709

Телефон: (095) 345-6789, факс: (095) 345-9876

#### Контактные лица

Борис Нефедьев - Генеральный директор

Дмитрий Кононов - Исполнительный директор

Артур Иванченко - Директор по маркетингу

#### Сотрудники

На момент проведения Диагностики штат компании составляет 110 сотрудников.

Основными целями проекта автоматизации компании "МЕД" являются:

- Разработка и внедрение комплексной автоматизированной системы поддержки логистических процессов компании.
- Повышение эффективности работы всех подразделений компании и обеспечение ведения учета в единой информационной системе.

### Видение выполнения проекта и границы проекта

В рамках проекта развертывание новой системы предполагается осуществить только в следующих подразделениях ЗАО "МЕД":

- Отдел закупок;
- Отдел приемки;
- Отдел продаж;
- Отдел маркетинга;
- Группа планирования и маркетинга;
- Группа логистики;
- Учетно-операционный отдел;
- Учетный отдел;
- Отдел сертификации (в части учета сертификатов на медикаменты);
- Бухгалтерия (только в части учета закупок, продаж, поступлений и платежей).

Не рассматривается в границах проекта автоматизация учета основных средств, расчета и начисления заработной платы, управления кадрами. Выходит за рамки проекта автоматизация процессов взаимоотношений с клиентами.

Количество рабочих мест пользователей - 50.

#### Отчет об обследовании

Список программного обеспечения, используемого компанией на момент обследования

- 1. "1С: Предприятие 7.7" ("Бухгалтерия", "Торговля", "Зарплата", "Кадры", "Касса", "Банк") для работы бухгалтерии.
  - 2. Две собственные разработки на базе конфигуратора "1С" "Закупки" и "Продажи".
  - Собственная разработка на базе FOXPRO для финансового отдела.
  - Ехсеl для планирования продаж.

#### Существующий уровень автоматизации

Количество рабочих станций, всего:	90	
Количество сотрудников отдела IT	2	
Количество ПК, одновременно работающих в сети	50	
Наличие и форма связи с удаленными объектами	Терминальная связь со складом	
Количество рабочих станций на удаленном объекте	8	
Характеристики компьютеров	От Celeron 600 и выше	
Операционная система	Windows 98, XP	
Системы, которые представляется возможным оставить без изменения	"1С: Предприятие 7.7" в модульном составе "Бухгалтерия", "Зарплата", "Кадры", для работы бухгалтерии	

### Общие требования к информационной системе

Одно из основных требований компании "МЕД" к будущему решению состоит в том, чтобы оно было построено на фундаменте единой интегрированной системы, а работа всех сотрудников велась в одном информационном пространстве.

Ключевые функциональные требования к информационной системе:

- 1. Мощные средства защиты данных от несанкционированного доступа. Разграничения доступа к данным в соответствии с должностными обязанностями.
  - 2. Возможность удаленного доступа.
  - 3. Управление запасами. Оперативное получение информации об остатках на складе.
  - 4. Управление закупками. Планирование закупок в разрезе поставщиков.
- 5. Управление продажами. Контроль лимита задолженности с возможностью блокировки формирования отгрузочных документов.
  - 6. Полный контроль взаиморасчетов с поставщиками и клиентами.
- 7. Получение управленческих отчетов в необходимых аналитических срезах как детальных для менеджеров, так и агрегированных для руководителей подразделений и директоров фирмы.

#### Задание

1. Проведите анализ деятельности предприятия?

### Кейс-задача 2. На основе исходных данных задания кейс-задача 1. Задание.

Составьте физическую диаграмму в соответствии с описанием деятельности компании дистрибьютора МЕД. Компания дистрибьютор "МЕД" закупает медицинские препараты отечественных и зарубежных производителей и реализует их через собственную дистрибьюторскую сеть и сеть аптек. Планирование закупок компания осуществляет на основании статистики продаж, которую предоставляют сеть аптек и дистрибьюторы. Компания осуществляет доставку медикаментов как собственным транспортом, так и с помощью услуг сторонних организаций. Компания имеет собственный склад для хранения медикаментов.

### Кейс-задача 3. На основе исходных данных задания кейс-задача 1. Задание.

Формирование списка бизнес-процессов. На основании описания деятельности компании, изложенного в Задании №1, выделите основные бизнес-процессы и занесите их краткое наименование в таблицу со следующим содержанием:

Номер	бизнес-про	щесса	Наимен	ование (	бизнес-п	роцесса
		35 9 ( <b>1</b> 10)	777年制度是			E 277 E 1891

Номер бизнес-процесса составьте из букв и цифр так, чтобы по номеру был интуитивно понятен смысл бизнес-процесса.

Кейс-задача 4. На основе исходных данных задания кейс-задача 1. Задание. Построение диаграммы действий. На основании общего описания бизнес-процесса "Планирование закупок и размещение заказов поставщикам" составьте диаграмму действий, которая показывает участников процесса, выполняемые каждым участником операции и взаимосвязь между ними. Операции на диаграмме должны следовать в хронологическом порядке, который определен в приведенном описании бизнес-процесса.

### Кейс-задача 5. На основе исходных данных задания кейс-задача 1. Задание.

**Формирование таблицы операций.** Все операции, участвующие в процессе "Планирование закупок, формирование заказов поставщикам", отразите в Таблице описания операций, имеющей следующий формат:

Днаграмма и номер на диаграмме		MCHORHUTAIL	Как часто	Входящие документы (документы- основания)	Исходящий документ (составляемый документ)	Проводка (дебет, кредит, сумма, аналитика)	Комментарий
	2	3 Western Supplier	4	5	6	7	8

Примечание. Далее заполненная форма таблицы описания операций будет использоваться для проецирования перечисленных в ней операций на информационную систему.

### Кейс-задача 6. На основе исходных данных задания кейс-задача 1. Задание.

**Формирование таблицы описания документов.** Все документы, участвующие в бизнеспроцессе, отразите в Таблице описания документов, имеющей следующий формат:

а и номер	Составляемы й документ (исходящий документ)	ELORUS ELOCATION CONTRACTOR AND INVESTIGATION OF THE PARTY OF THE PART	Кто составляет (исполнитель )	част	Документы -основания (входящие документы)	котором регистрируетс	Комментари й
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание. После того, как документы будут описаны, приступают к их разработке в ИС. Формы документов в учебном пособии не представлены, в практической же деятельности создается альбом форм, который является приложением к таблице описания документов.

#### Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту если – результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия, – максимальное количество баллов;

оценка «хорошо» результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, – 75% от максимального количества баллов;

оценка «удовлетворительно» результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия – 40 % от максимального количества баллов;

оценка «неудовлетворительно» результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа — менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, — 0 % от максимального количества баллов.

ст. преподаватель \_\_\_\_\_\_\_Е.И. Павлинова

«УТВЕРЖДАЮ» зав. кафедрой прикладной информатики в экономике, профессор **учения** И.А. Павлинов «19 » 2023 г.

### Комплект заданий для контрольной работы № 1 по дисциплине «Моделирование, анализ, совершенствование и управление бизнеспроцессами»

May a la serie de la constantina

для студентов V курса направления «Бизнес-информатика» Профиль подготовки «Архитектура предприятия», VIII семестр

Анкета «Выделение бизнес-процессов и описание функций» на примере

нкретного п	
Nº	Бизнес-процессы и функции
І. Осн	овные бизнес-процессы и функции
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
II. Обе	еспечивающие бизнес-процессы и функции
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
Ш. Би	знес-процессы и функции управления
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту если — результат, содержащий полное правильное решение задания, полностью соответствующий требованиям критерия, — максимальное количество баллов;

оценка «хорошо» результат, содержащий неполное правильное решение задания (степень полноты ответа – более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, – 75% от максимального количества баллов;

оценка «удовлетворительно» результат, содержащий неполное правильное решение задания (степень полноты ответа — от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия — 40% от максимального количества баллов;

оценка «неудовлетворительно» результат, содержащий неполное правильное решение задания (степень полноты ответа — менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, -0% от максимального количества баллов.

ст. преподаватель \_\_\_\_\_\_\_Е.И. Павлинова

«УТВЕРЖДАЮ»

зав. кафедрой прикладной информатики в экономике,

профессор <u>fan</u> И.А. Павлинов «19» — 2023 г.

Комплект заданий для контрольной работы № 1 по дисциплине «Моделирование, анализ, совершенствование и управление бизнеспроцессами»

для студентов V курса направления «Бизнес-информатика» Профиль подготовки «Архитектура предприятия», IX семестр

### Организация проекта по оптимизации процессов и оргструктуры

Типовой план проекта "Описание бизнес-процессов компании "как есть"

Цель проекта:

Структуризация и формализация деятельности компании, за счет решения следующих задач:

Задачи проекта:

Выделение бизнес-процессов компании "как есть"

Диагностика и выбор приоритетных бизнес-процессов

Описание бизнес-процессов компании "как есть"

Этапы проекта:

Работы проекта по описанию бизнес-процессов компании "как есть" согласно сформулированным задачам разбиваются на следующие 3 этапа

Типовой план проекта "Анализ и оптимизация бизнес-процессов компании.

Разработка моделей процессов "как надо"

Цель проекта:

Улучшение ключевых показателей выбранных бизнес-процессов (результативности, качества, длительности и пр.), за счет решения следующих задач:

Задачи проекта:

- Определение значений ключевых показателей бизнес-процессов "как надо"
- Анализ бизнес-процессов "как есть" и разработка решений по их совершенствованию

Разработка моделей бизнес-процессов "как надо"

Этапы проекта:

Работы проекта по анализу и оптимизации бизнес-процессов компании и разработке моделей процессов "как надо" согласно сформулированным задачам разбиваются на следующие 3 этапа

Типовой план проекта "Анализ и оптимизация организационной структуры

компании. Разработка структуры "как надо"

Цель проекта:

Повышение эффективности реализации стратегии и текущей деятельности предприятия. за счет решения следующих задач:

Задачи проекта:

- Анализ и оптимизация организационной структуры компании верхнего уровня. Разработка модели оргструктуры компании "как надо"
- Анализ и оптимизация организационной структуры выбранных структурных подразделений. Разработка модели оргструктуры подразделений "как надо"

• Разработка рекомендаций и плана внедрения организационной структуры "как надо"

Типовой план проекта "Разработка базовых документов, регламентирующих деятельность предприятия"

Цель проекта:

Разработка базовых документов регламентирующих деятельность предприятия, *посредством решения следующих задач:* 

Задачи проекта:

- Определение направлений и степени регламентации деятельности предприятия. Разработка архитектуры системы регламентирующих документов (регламентов)
- Разработка процессных и структурных регламентов для выбранных процессов и структурных подразделений компании Этапы проекта:

Работы проекта по разработке базовых документов, регламентирующих деятельность предприятия согласно сформулированным задачам разбиваются на следующие 2 этапа

Типовой план проекта "Внедрение системы бизнес-моделирования"

Цель проекта:

Внедрение системы бизнес-моделирования, обеспечивающей поддержание в актуальном состоянии бизнес-моделей (моделей процессов, оргструктуры, распределения ответственности и пр) и базовых регламентов деятельности предприятия (положений о бизнес-процессах, положений о структурных подразделениях, должностных инструкций и пр). Для достижения целей проекта необходимо решить следующие задачи:

Задачи проекта:

- Организационное проектирование и построение системы бизнесмоделирования
- Инсталляция, настройка и внедрение программного обеспечения бизнес-моделирования

Этапы проекта:

Работы проекта по разработке и внедрению системы бизнес-моделирования согласно сформулированным задачам разбиваются на следующие 2 этапа

### Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту если – результат, содержащий полное правильное решение задания, полностью соответствующий требованиям критерия, – максимальное количество баллов;

оценка «хорошо» результат, содержащий неполное правильное решение задания (степень полноты ответа — более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, — 75% от максимального количества баллов;

оценка «удовлетворительно» результат, содержащий неполное правильное решение задания (степень полноты ответа — от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия — 40 % от максимального количества баллов;

оценка «неудовлетворительно» результат, содержащий неполное правильное решение задания (степень полноты ответа – менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, – 0 % от максимального количества баллов.

ст. преподаватель \_\_\_\_\_\_\_Е.И. Павлинова

«УТВЕРЖДАЮ» зав. кафедрой прикладной информатики в экономике, профессор (И.А. Павлинов «19» 2023 г.

# Перечень дискуссионных тем для круглого стола (семинара, дискуссии, полемики, диспута) по дисциплине «Моделирование, анализ, совершенствование и управление бизнеспроцессами»

для студентов V курса направления «Бизнес-информатика» Профиль подготовки «Архитектура предприятия», VIII, IX, X семестр

- Какие критерии оцениваются при выборе приоритетных бизнес-процессов для оптимизации?
- 2. В чем заключается роль и значение КФУ при оптимизации бизнес-процессов?
- 3. Как осуществляется оценка степени проблемности бизнес-процессов?
- 4. В чем сущность матрицы ранжирования бизнес-процессов?
- Какие барьеры учитываются при оценке возможности проведения изменений в бизнеспроцессах?
- 6. Перечислите ключевые показатели бизнес-процессов.
- 7. Раскройте сущность реинжиниринга бизнес-процессов.
- 8. Какие факторы вызывают необходимость реинжиниринга бизнес-процессов?
- 9. Назовите основные преимущества реинжиниринга бизнес-процессов.
- 10. В каких случаях проводится реинжиниринг бизнес-процессов?
- 11. В чем состоит отличие реинжиниринга и совершенствования бизнес-процессов?
- 12. Перечислите виды реинжиниринга бизнес-процессов.
- 13. В чем отличие реинжиниринга и реструктуризации?
- 14. Охарактеризуйте этапы проведения реинжиниринга бизнес-процессов.

#### Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту если — результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия, — максимальное количество баллов;

оценка «хорошо» результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, – 75% от максимального количества баллов;

оценка «удовлетворительно» результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия – 40 % от максимального количества баллов;

оценка «неудовлетворительно» результат, содержащий (степень полноты ответа — менее 30%), неправильный ответ (о или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полнос 0 % от максимального количества баллов.	TRAT HA HA AVIIIOATRI
ст. преподаватель	Е.И. Павлинова

«УТВЕРЖДАЮ» зав. кафедрой прикладной информатики в экономике, профессор (И.А. Павлинов « 19 » (19 » 2023 г.

## Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений) по дисциплине «Моделирование, анализ, совершенствование и управление бизнеспроцессами»

### для студентов V курса направления «Бизнес-информатика» Профиль подготовки «Архитектура предприятия», VIII, IX, X семестр

- 1. Описание и моделирование БП (на примере конкретного предприятия)
- 2. БП (на предприятии) и его характеристика
- 3. Управление БП предприятия
- 4. Выделение и описание БП системы менеджмента качества (на примере предприятия)
- 5. Моделирование БП на предприятии.
- 6. Планирование БП на предприятии
- 7. БП: понятие, структура, управление.
- 8. Практическое исследование БП фирмы.
- 9. Разработка БП на предприятии с применением технологии управления «1С: Предприятие»
- 10. Реинжиниринг БП деятельности отдела фирмы.
- 11. Управление организацией на основе БП.
- 12. Модель БП на предприятии.
- Разработка БП в организации.
- 14. Организация БП на предприятии
- Механизм совершенствования системы управления БП (на предприятии).
- 16. Процессный подход управления на предприятии и функциональный подход управления на предприятии
- 17. Разработка комплекса мероприятий по совершенствованию БП.

### Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту если – результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия, – максимальное количество баллов;

оценка «хорошо» результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, – 75% от максимального количества баллов;

оценка «удовлетворительно» результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия – 40 % от максимального количества баллов;

оценка «неудовлетворительно» результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа — менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, — 0 % от максимального количества баллов.

ст. преподаватель Е.И. Павлинова

«УТВЕРЖДАЮ» зав. кафедрой прикладной информатики в экономике, профессор И.А. Павлинов «19» 2023 г.

## Вопросы к зачету по дисциплине «Моделирование, анализ, совершенствование и управление бизнеспроцессами»

для студентов V курса направления «Бизнес-информатика» Профиль подготовки «Архитектура предприятия», VIII семестр

- 1. Понятие, сущность бизнес-модели предприятия.
- 2. Понятие процессного подхода в организации.
- 3. Бизнес-процесс: понятие, сущность, виды БП.
- 4. Классификация БП
- 5. Выделение и описание БП системы менеджмента качества
- 6. Моделирование БП на предприятии.
- 7. Планирование БП на предприятии
- 8. БП: понятие, структура, управление.
- 9. Практическое исследование БП фирмы.
- 10. Разработка БП на предприятии с применением технологии управления «1С: Предприятие»
- 11. Бизнес-инжиниринг
- 12. БП и система сбалансированных показателей фирмы.
- 13. Реинжиниринг БП деятельности отдела фирмы.
- 14. Управление организацией на основе БП.
- 15. Модель БП на предприятии.

ст. преподаватель \_\_\_\_\_\_Е.И. Павлинова

«УТВЕРЖДАЮ» зав. кафедрой прикладной информатики в экономике, профессор (М.А. Павлинов «19» 2023 г.

# Вопросы к зачету с оценкой по дисциплине «Моделирование, анализ, совершенствование и управление бизнеспроцессами»

для студентов V курса направления «Бизнес-информатика» Профиль подготовки «Архитектура предприятия», IX семестр

- 16. Оптимизация бизнес-процессов (БП)
- 17. Реинжиниринг бизнес-процессов (БП)
- 18. Сущность методов реализации реинжиниринга БП
- 19. Реинжиниринг систем управления организацией
- 20. Сущность и механизмы реинжиниринга
- 21. Этапы реинжиниринга БП
- 22. Описание и моделирование БП (на примере конкретного предприятия)
- 23. БП (на предприятии) и его характеристика
- 24. Управление БП предприятия
- 25. Выделение и описание БП системы менеджмента качества (на примере предприятия)
- 26. Моделирование БП на предприятии.
- 27. Планирование БП на предприятии
- 28. БП: понятие, структура, управление.
- 29. Практическое исследование БП фирмы.
- 30. Разработка БП на предприятии с применением технологии управления «1С: Предприятие»
- 31. Бизнес-инжиниринг
- 32. Реинжиниринг БП деятельности отдела фирмы.
- 33. Управление организацией на основе БП.
- 34. Модель БП на предприятии.
- 35. Разработка БП в организации.

ст. преподаватель Е.И. Павлинова

«УТВЕРЖДАЮ» зав. кафедрой прикладной информатики в экономике, профессор И.А. Павлинов « 12 » 2023 г.

### Вопросы к экзамену

### по дисциплине «Моделирование, анализ, совершенствование и управление бизнеспроцессами»

для студентов V курса направления «Бизнес-информатика» Профиль подготовки «Архитектура предприятия», X семестр

- 1. Организация БП на предприятии
- 2. Процесс разработки управленческого решения.
- 3. Совершенствование БП.
- 4. Анализ процессов предприятия.
- 5. Механизм совершенствования системы управления БП (на предприятии).
- 6. Процессный подход управления на предприятии.
- 7. Функциональный подход управления на предприятии
- 8. Разработка комплекса мероприятий по совершенствованию БП.
- 9. Роль бизнес-планирования в совершенствовании инвестиционной политики предприятий и составлении бизнес-плана.
- 10. Повышение эффективности операционной деятельности фирмы.
- 11. Бизнес-обучение на предприятии.
- 12. С М-система, как средство эффективной организации бизнеса.
- 13. Бизнес-идея и бизнес-план, как инструменты предпринимательской деятельности.
- 14. Бизнес-стратегия как инструмент антикризисного развития фирмы.
- 15. Новые технологии менеджмента в малом и среднем бизнесе.
- 16. Методологический подход к реорганизации деятельности предприятия.
- 17. Разработка стратегии развития бизнес-инкубаторов.
- 18. Основы успешного внедрения автоматизации БП.
- 19. Направления повышения эффективности системы управления организацией.
- 20. Проектирование информационной системы для автоматизации деятельности организации.
- 21. Корпоративные стратегии.
- 22. Пути повышения конкурентоспособности предприятия.
- 23. Создание и бизнес-администрирование работы предприятия.
- 24. Программное обеспечение бизнес-планирования.
- 25. Модернизация бизнес-стратегии через брендинговые проекты.
- 26. Аутсорсинг как способ организации деятельности фирмы.
- 27. HR-бизнес-партнер эффективная поддержка бизнеса.

ст. преподаватель	Jol	Е.И. Павлинова