

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Типовые бизнес-процессы коммерческих организаций»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-4: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Типовые бизнес-процессы коммерческих организаций».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Типовые бизнес-процессы коммерческих организаций» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1. Моделирование бизнес-процессов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем	ПК-4.1 Проводит моделирование бизнес-процессов организации

Задание 1

Ознакомьтесь с содержанием раздела 1 кейса. Укажите, к какому из типовых процессов относится описание. Постройте графическую модель описанного бизнес-процесса в нотации IDEF0.

Задание 2

Ознакомьтесь с содержанием раздела 1 кейса. Укажите, к какому из типовых процессов относится описание. Постройте графическую модель описанного бизнес-процесса в нотации BPMN.

Задание 3

Ознакомьтесь с содержанием раздела 2 кейса. Трансформируйте графическую модель бизнес-процесса из нотации IDEF0 в нотацию BPMN. Перечислите, что из исходной модели не возможно перенести во вновь создаваемую.

Задание 4

Ознакомьтесь с содержанием раздела 2 кейса. Трансформируйте графическую модель бизнес-процесса из нотации BPMN в нотацию IDEF0. Перечислите, что из исходной модели не возможно перенести во вновь создаваемую.

Задание 5

Ознакомьтесь с содержанием раздела 1 кейса. Проведите имитационное моделирование описанной ситуации с использованием типовой конфигурации «1С: Управление нашей фирмой».

Задание 6

Ознакомьтесь с содержанием раздела 1 кейса. Проанализируйте возможность реализации представленного бизнес-процесса в типовой конфигурации «1С: Управление нашей фирмой». Сформулируйте, какие доработки нужно внести в модель, реализуемую типовой конфигурацией, для полноценного отражения описанного процесса.

Задание 7

Ознакомьтесь с содержанием раздела 2 кейса. Проведите имитационное моделирование бизнес-процесса, представленного графически, средствами типовой конфигурации «1С: Управление нашей фирмой». Необходимые данные сгенерируйте самостоятельно.

2. Кейс

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем	ПК-4.1 Проводит моделирование бизнес-процессов организации

Кейс

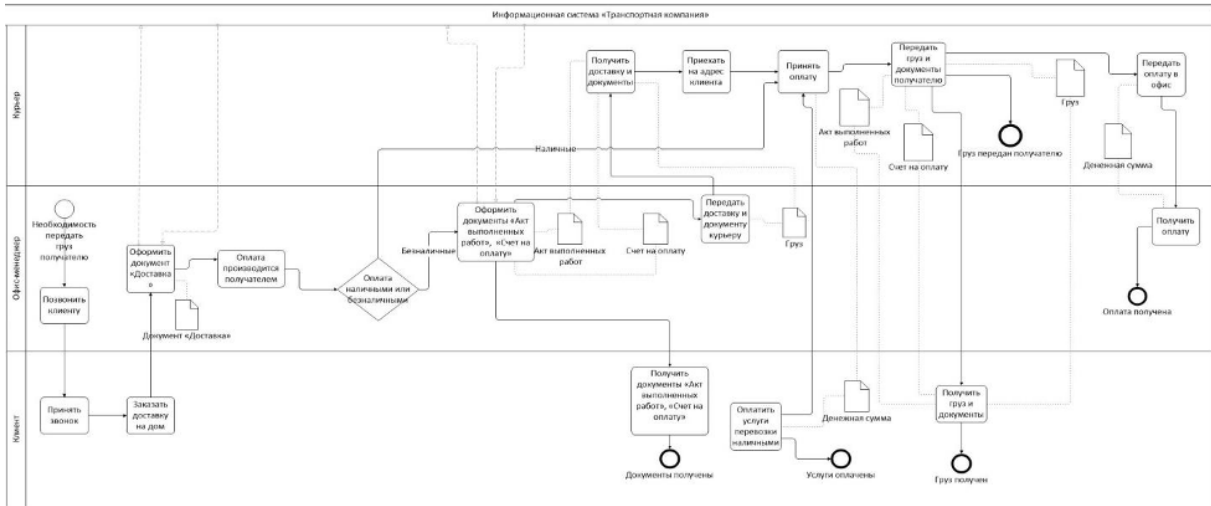
Раздел 1. ООО «Хлеб-1» производит хлеб первого сорта. Технологию предприятия разработана и утверждена рецептура хлеба (на 1 кг. хлеба 700 гр. муки, 10 гр. дрожжи, 10 гр. соль, 350 гр. вода). Все материальные ресурсы хранятся на складе предприятия. В начале месяца материалы передаются в производственный цех по накладной на внутреннее перемещение: 800 кг муки, 11 кг дрожжей, 15 кг соли, 350 литров воды. В технологическом процессе задействованы три агрегата: тестомес стоимостью 150 000 руб. сроком полезной эксплуатации 10 лет; тестоделитель стоимостью 200 000 руб. сроком полезной эксплуатации 15 лет; ротационная печь стоимостью 350 000 руб. сроком полезной эксплуатации 15 лет. После окончания производственного процесса готовая продукция передается на склад в количестве 1000 кг за месяц, материалы списываются, как использованные по акту согласно нормам расхода по рецептуре, излишки возвращаются на склад. В конце месяца бухгалтер рассчитывает себестоимость, включая затраты на материалы и амортизацию.

3. Кейс

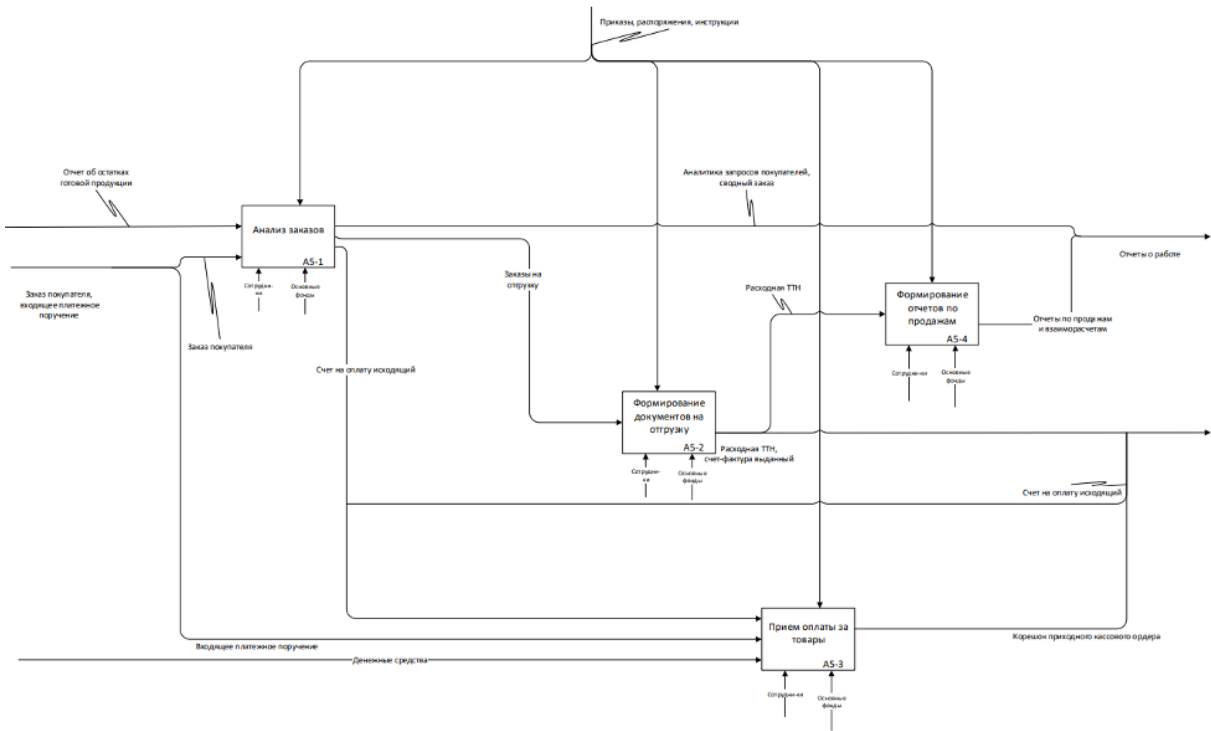
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем	ПК-4.1 Проводит моделирование бизнес-процессов организации

Кейс

Раздел 2 (вариант 1).



Раздел 2 (вариант 2).



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