

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Моделирование бизнес-процессов»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	Зачет	Комплект контролируемых 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 «Моделирование бизнес-процессов».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов» 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.Примеры билетов для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного	ОПК-1.1 Моделирует прикладные бизнес-процессы
	ОПК-1.3 Использует современные инструменты моделирования

инструментария	
----------------	--

Билет № 1
для промежуточной аттестации
по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов» [ОПК-1, ОПК-1.1, ОПК-1,3]

1. Что такое бизнес процессы и как и зачем осуществляется их моделирование?

2. Построить диаграмму IDEF0 для автоматизации деятельности предприятия общественного питания. (не менее 3 уровней)

Составил старший преподаватель кафедры ИСЭ

Габова М.А.

Утвердил заведующий кафедрой

Авдеев А.С.

Билет № 2
для промежуточной аттестации
по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов» [ОПК-1, ОПК-1.1, ОПК-1,3]

1. Что такое «Процессная карта», «Диаграмма ролей», «Модель «как есть»?

2. Построить диаграмму IDEF0 для автоматизации деятельности автомастерской. (не менее 3 уровней)

Составил старший преподаватель кафедры ИСЭ

Габова М.А.

Утвердил заведующий кафедрой

Авдеев А.С.

Билет № 3
для промежуточной аттестации
по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов» [ОПК-1, ОПК-1.1, ОПК-1,3]

1. Визуальное моделирование, языки визуального моделирования.

2. Построить диаграмму IDEF0 для автоматизации документооборота на предприятии. (не менее 3 уровней)

Составил старший преподаватель кафедры ИСЭ

Габова М.А.

Утвердил заведующий кафедрой

Авдеев А.С.

Билет № 4
для промежуточной аттестации
по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов» [ОПК-1, ОПК-1.1, ОПК-1,3]

1. Что такое Case средства?
2. Построить диаграмму IDEF0 для автоматизации производственного предприятия. (не менее 3 уровней)

Составил старший преподаватель кафедры ИСЭ Габова М.А.

Утвердил заведующий кафедрой Авдеев А.С.

Билет № 5
для промежуточной аттестации
по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов» [ОПК-1, ОПК-1.1, ОПК-1,3]

1. Что такое UML? Области применения?
2. Построить диаграмму классов для автоматизации деятельности предприятия общественного питания.

Составил старший преподаватель кафедры ИСЭ Габова М.А.

Утвердил заведующий кафедрой Авдеев А.С.

Билет № 6
для промежуточной аттестации
по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов» [ОПК-1, ОПК-1.1, ОПК-1,3]

1. Что такое Диаграмма прецедентов (use case diagram)? Области применения, привести пример.
2. Построить диаграмму классов для автоматизации деятельности автомастерской.

Составил старший преподаватель кафедры ИСЭ Габова М.А.

Утвердил заведующий кафедрой Авдеев А.С.

Билет № 7
для промежуточной аттестации
по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов» [ОПК-1, ОПК-1.1, ОПК-1,3]

1. Что такое Диаграмма объектов (object diagram)? Области применения, привести пример.

2. Построить диаграмму классов для автоматизации документооборота на предприятии.

Составил старший преподаватель кафедры ИСЭ

Габова М.А.

Утвердил заведующий кафедрой

Авдеев А.С.

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