

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Контроллинг в логистике»**

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-10: Способность применять специальные методы управления в логистической деятельности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-9: Способность координировать функциональные стратегии в логистике	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 «Контроллинг в логистике».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Контроллинг в логистике» 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. ФОМ (ПК-9.1 ПК-9.2) Контролинг в логистике

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-9 Способность координировать функциональные стратегии в логистике	ПК-9.1 Способен разрабатывать стратегию развития логистической деятельности в организации
	ПК-9.2 Способен принимать управленческие решения в области функциональных логистических стратегий предприятий

## **Фонд оценочных материалов**

по дисциплине

### **«Контроллинг в логистике»**

#### **Проверяемая компетенция:**

ПК-9.1 Способен разрабатывать стратегию развития логистической деятельности в организации

#### ***Задача 1.***

Дано: За 1-ый период было произведено 1360 ед. товара, продано по цене 50 руб. за единицу. За 2-ой период произведено 800 ед. товара, продано по цене 50 руб. за единицу. Переменные затраты на производство единицы товара 30 руб. Постоянные затраты на весь выпуск продукции 10000 руб. Определить относительное изменение выручки от продаж и прибыли. На сколько процентов темп изменения прибыли опережает темп изменения выручки от продаж? На основе полученных данных разработать стратегию развития логистической деятельности в организации.

#### **Проверяемая компетенция:**

ПК-9.2 Способен принимать управленческие решения в области функциональных логистических стратегий предприятий

#### ***Задача 2.***

Объем продаж за прошедший период составил 430 шт. Цена изделия – 321 тыс. р. Переменные затраты на единицу продукции 120 тыс.р. Постоянные затраты составляют 5000 тыс.р. Потребляемая мощность на изготовление 1 изделия – 50 единиц. Рентабельность производства 15%. Рассчитать сумму покрытия. На основе полученных данных разработать управленческие решения в области функциональных логистических стратегий предприятий

2. ФОМ (ПК-10.1 ПК-10.2)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-10 Способность применять специальные методы управления в логистической деятельности	ПК-10.1 Демонстрирует знания специальных методов управления в профессиональной сфере
	ПК-10.2 Применяет знания специальных методов управления в логистической деятельности для принятия управленческих решений

## **Фонд оценочных материалов**

по дисциплине

### **«Контроллинг в логистике»**

#### **Проверяемая компетенция:**

ПК-10.1 Демонстрирует знания специальных методов управления в профессиональной сфере

#### ***Задача 1.***

Предприятие производит 3 вида близкой по своей технологии продукции. Сумма годовых затрат на их производство составила 15100 тыс.р. Определить затраты по каждому виду продукции, продемонстрировав знания специальных методов управления в профессиональной сфере, если объемы производства соответственно  $A=2550$  шт.,  $B=1500$  шт.,  $C=3000$ шт., а соответствие технологий их изготовления можно определить коэффициентами эквивалентности:  $A=1$ ,  $B=0,7$ ,  $C=1,6$ .

#### **Проверяемая компетенция:**

ПК-10.2 Применяет знания специальных методов управления в логистической деятельности для принятия управленческих решений

#### ***Задача 2.***

Предприятие выпускает продукцию по цене 100 р. Переменные издержки – 50 р на единицу изделия. Годовые постоянные издержки 40000 р. Объем продаж в прошедшем году составил 5400 шт. Определить порог рентабельности и абсолютное значение запаса финансовой прочности. На основе полученных данных принятия управленческое решение в области логистической деятельности, применив знания специальных методов управления.

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