

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Логистика»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-6: Способен анализировать рынок и выстраивать эффективные каналы сбыта промышленной продукции	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 «Логистика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Логистика» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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 не принципиальными 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.Задания для демонстрации знаний основ производственной логистики**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-6 Способен анализировать рынок и выстраивать эффективные каналы сбыта промышленной продукции	ПК-6.3 Демонстрирует знание основ производственной логистики

1. Применяя знание основ производственной логистики, охарактеризовать концепции и принципы логистики. (ПК-6.3).
2. Применяя знание основ производственной логистики, охарактеризовать функции службы логистики на предприятии и определить ее место в организационной структуре управления. (ПК-6.3).
3. Применяя теоретические знания основ производственной и закупочной логистики, решить следующую задачу:

Для оценки поставщиков А, Б, В и Г использованы критерии: *цена (0,5), качество (0,2), надежность поставки (0,3)*. В скобках указан вес критерия. Оценка поставщиков по результатам работы в разрезе перечисленных критериев (десятибалльная шкала) приведена в таблице. Рассчитать рейтинг поставщиков.

Критерий	Оценка поставщиков по данному критерию			
	Поставщик А	Поставщик Б	Поставщик В	Поставщик Г
<i>цена</i>	8	4	9	2
<i>качество</i>	5	8	2	4
<i>надежность</i>	3	4	5	10

Какому из поставщиков следует отдать предпочтение при продлении договорных отношений? (ПК-6.3).

4. Применяя теоретические знания основ производственной логистики, закупочной логистики, объяснить суть и этапы решения задачи выбора поставщика. С помощью данных, представленных в таблице 1, рассчитайте рейтинг поставщика (ПК-6.3).

Таблица 1

Пример расчета рейтинга поставщика

Критерии выбора поставщика	Удельный вес критерия	Оценка значения критерия по 10-ти балльной системе	Рейтинг
1.Надежность	0,3	7	
2.Цена	0,25	6	
3.Количество товара	0,15	8	
4.Условия поставки	0,15	4	
5.Возможность внеплановых поставок	0,1	7	
6.Финансовое состояние поставщика	0,05	4	
ИТОГО	1		

5. Используя теоретические знания в области производственной логистики определить место транспорта в общественном производстве. Раскрыть понятие и задачи транспортной логистики (ПК-6.3).
6. Содержание понятий «логистика», «производственная логистика». Используя знания теоретических основ производственной логистики, доказать принципиальное отличие логистического подхода к управлению материальными потоками от традиционного. (ПК-6.3).
7. Используя теоретические знания в области производственной логистики охарактеризовать способы управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем. Объяснить схему управления материальным потоком в рамках внутрипроизводственной логистической системы, показанную на рисунке 1. (ПК-6.3).

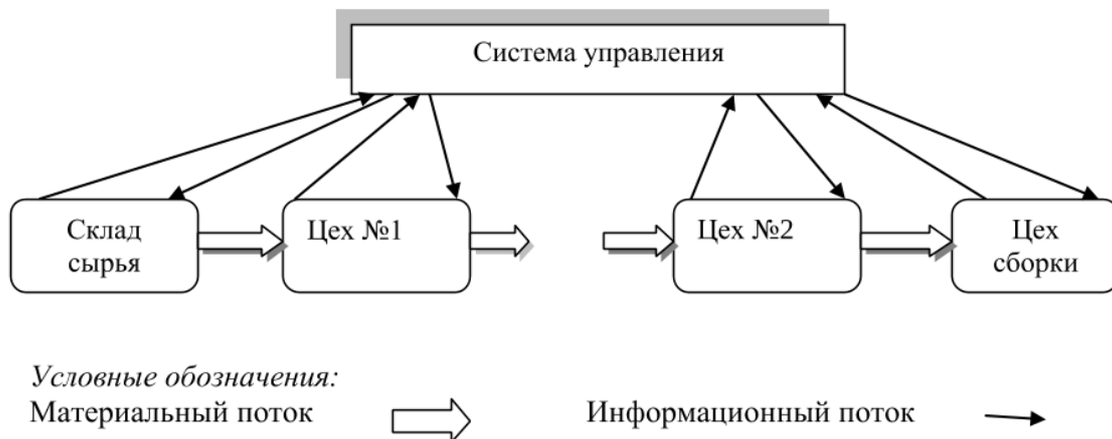


Рис. 1. Принципиальная схема

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