

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ушвицкий Л.И. Мезенко
Должность: и.о. директора Института экономики и управления
Дата подписания: 28.05.2026 12:46:51
Уникальный программный ключ:
46f7031a7046958ffdb4e91f81e17726331d25a8

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
экономики и управления
д-р экон. наук, профессор Л.И. Ушвицкий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таможенная логистика

Специальность	38.05.02 Таможенное дело	
Направленность (профиль)	Таможенные платежи	
Год начала обучения	2026	
Форма обучения	очная	заочная
Реализуется в семестре	7	7

Введение

1. Назначение: Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Таможенная логистика» предназначен для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело (направленность (профиль) «Таможенные платежи»), очной и заочной форм обучения.

2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Таможенная логистика».

3. Разработчик: Ловянникова В.В., доцент кафедры экономики и внешнеэкономической деятельности

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: Куш Е.Н., председатель УМК института экономики и управления.

Члены экспертной группы:

Пучкова Е.Е., член УМК института экономики и управления, и. о. заместителя директора по учебной работе;

Айбазова З.С., член УМК института экономики и управления, доцент кафедры экономики и внешнеэкономической деятельности

Представитель организации-работодателя: Савченко И.В., начальник отдела декларирования ООО фирма «Диалог»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств по дисциплине «Таможенная логистика» рекомендуется для оценки результатов обучения и уровня сформированности компетенций у обучающихся образовательной программы высшего образования по специальности 38.05.02 Таможенное дело (направленность (профиль) «Таможенные платежи»).

19 мая 2026 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
ПК-7. Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность организации				
Результаты обучения по дисциплине: <i>Индикатор:</i> ИД-3. ПК-7. Осуществляет организацию транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта	не способен использовать основные базы знаний (справочно-библиотечные, справочно-правовые) для решения стандартных задач при организации процессов таможенной логистики	частично использует основные базы знаний (справочно-библиотечные, справочно-правовые) для решения стандартных задач при организации процессов таможенной логистики	использует основные базы знаний (справочно-библиотечные, справочно-правовые) для решения стандартных задач при организации процессов таможенной логистики, но допускает отдельные неточности	использует основные базы знаний (справочно-библиотечные, справочно-правовые) для решения стандартных задач при организации процессов таможенной логистики

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

Оценочные средства для проверки уровня сформированности компетенций

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция																				
очная форма – 7 семестр; заочная форма – 7 семестр																							
1.	а	Информационная логистическая система (ИЛС) это а) коммуникационная система по сбору, переработке и передаче информации на макро- или микрологистическом уровнях; б) коммуникационная система по сбору, переработке и передаче информации на макроуровне; в) коммуникационная система по сбору, переработке и передаче информации на микрологистическом уровне.	ПК-7																				
2.	Логистическая система	Укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы – это:	ПК-7																				
3.	в	Информационные потоки в зависимости от направлений по отношению к логистической системе подразделяются: а) горизонтальные и вертикальные; б) внешние и внутренние; в) входные и выходные; г) потоки на бумажных носителях (документы) и при использовании компьютерных технологий обработки информации – потоки на магнитных носителях, в виде электронных программ и т.п..	ПК-7																				
4.	б	Информационный поток – это: а) совокупность движущихся предметов, воспринимаемая как единое целое, существующая как процесс на некотором временном интервале и измеряемая в абсолютных единицах за определенный период времени; б) совокупность сообщений, генерируемых исходным материальным потоком в логистической системе; в) совокупность факторов, направленных на преобразование материального потока; г) совокупность методов управления материальными и сопутствующими потоками в сфере производства;	ПК-7																				
5.	Система 3 (6000 + 7000 + 40 000) / 5 = 10 600	<p>Выберите оптимальный вариант системы сбыта на основе расчета приведенных затрат:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Показатель</th> <th style="text-align: center;">Система 1</th> <th style="text-align: center;">Система 2</th> <th style="text-align: center;">Система 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Годовые эксплуатационные затраты, у.е.</td> <td style="text-align: center;">5000</td> <td style="text-align: center;">9000</td> <td style="text-align: center;">6000</td> </tr> <tr> <td>Годовые транспортные затраты, у.е.</td> <td style="text-align: center;">3500</td> <td style="text-align: center;">4800</td> <td style="text-align: center;">7000</td> </tr> <tr> <td>Единовременные затраты, у.е.</td> <td style="text-align: center;">50 000</td> <td style="text-align: center;">60 000</td> <td style="text-align: center;">40 000</td> </tr> <tr> <td>Срок окупаемости системы, год</td> <td style="text-align: center;">5,0</td> <td style="text-align: center;">5,0</td> <td style="text-align: center;">5,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Система 1	Система 2	Система 3	Годовые эксплуатационные затраты, у.е.	5000	9000	6000	Годовые транспортные затраты, у.е.	3500	4800	7000	Единовременные затраты, у.е.	50 000	60 000	40 000	Срок окупаемости системы, год	5,0	5,0	5,0	ПК-7
Показатель	Система 1	Система 2	Система 3																				
Годовые эксплуатационные затраты, у.е.	5000	9000	6000																				
Годовые транспортные затраты, у.е.	3500	4800	7000																				
Единовременные затраты, у.е.	50 000	60 000	40 000																				
Срок окупаемости системы, год	5,0	5,0	5,0																				
6.	Поставщик Б Поставщик А = (2 x 0,6) + (10 x 0,2) + (7 x 0,2) = 1,2 + 2 + 1,4) = 4,6 Поставщик Б = (8	<p>Задача 9. Для оценки поставщиков А и Б использованы критерии: цена (0,6), качество (0,2), надёжность поставки (0,2). В скобках указан вес критерия. Оценка поставщиков по результатам работы в разрезе перечисленных критериев по десятибалльной системе приведена в таблице 2, чем лучше значение критерия, тем выше был. Кому из поставщиков следует отдать предпочтение?</p>	ПК-7																				

	$x 0,6) + (4 \times 0,2) + (3 \times 0,2) = 4,8 + 0,8 + 0,6) = 6,2$	Таблица 1 – Оценка поставщиков			
		Критерий	Оценка поставщиков по данному критерию		
			Поставщик А		Поставщик Б
		Цена	2		8
Качество	10	4			
Надёжность	7	3			
7.		Сущность и задачи закупочной логистики.		ПК-7	
8.		Критерии выбора и методы оценки поставщика.		ПК-7	
9.		Основные задачи распределения.		ПК-7	
10.		Характеристика различных каналов распределения товаров.		ПК-7	
11.		Сущность и задачи транспортной логистики.		ПК-7	
12.		Причины создания материальных запасов. Виды запасов, их характеристика.		ПК-7	
13.		Роль складирования в логистической системе. Характеристика логистического процесса на складе.		ПК-7	
14.		Экономическая эффективность создания логистических цепей внутри страны и в международных масштабах.		ПК-7	
15.		Таможенная логистика: цели, сущность, взаимосвязь с логистическими производственными, торговыми, транспортными, информационными системами.		ПК-7	

2. Критерии оценивания компетенций

Критерии оценивания компетенций при выполнении тестовых заданий

Оценка «отлично» выставляется студенту, выполнившему 88-100% от всех предложенных тестовых заданий, разных типов, самостоятельно и последовательно ориентируется в тестовых заданиях.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он выполнил правильно 87-72% предложенных тестовых заданий, ориентируется в тестовых заданиях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил правильно 71-53 % предложенных тестовых заданий, фрагментарно ориентируется в заданиях.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил менее 52% из предложенных тестовых заданий, слабо ориентируется в заданиях.

Критерии оценивания компетенций при собеседовании

Оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ если в полном объеме владеет понятийным аппаратом, логически мыслит, свободно отвечает на вопросы, подкрепляет свой ответ знаниями из смежных дисциплин, дает развернутый ответ на поставленный вопрос.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он имеет базовые знания, может аргументировать свой ответ, обладает самостоятельной активностью при ответе, допускает ошибки в формулированных терминах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет разрозненные знания по изучаемой дисциплине, не обладает самостоятельной активностью при ответе, допускает ошибки в формулированных терминах. В целом сформированы, но не систематизированы умения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не освоен основной понятийный аппарат, оперирует неточными формулировками, нерационально подобраны примеры для раскрытия темы, слабо ориентируется в основных вопросах собеседования.

Критерии оценивания компетенций при выполнении практических заданий (решении задач)

Оценка «отлично» выставляется студенту, если задача решена полностью, в представленном решении, обоснованно получены правильные ответы, проведен анализ, дана грамотная интерпретация полученных результатов, сделаны выводы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если задача решена полностью, но при анализе и интерпретации полученных результатов допущены незначительные ошибки, выводы – достаточно обоснованы, но неполны.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задача решена частично, анализ и интерпретация полученных результатов не вполне верны, выводы верны частично.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если допущены грубые ошибки, которые студент не способен исправить после указания на них, не может дать обоснование ответа, а также если решение отсутствует.