

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 28.08.2025 16:21:26
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Экономический филиала в г. Стерлитамак
Кафедра Кафедра экономической безопасности, бухгалтерского учета и финансов

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина Международная логистика

Блок Б1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, Б1.В.01.17

цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

43.03.01

Сервис

код

наименование направления

Программа

Логистика в бизнесе

Форма обучения

Очно-заочная

Для поступивших на обучение в
2025 г.

Разработчик (составитель)

к.э.н., доцент

Асфандиярова Р. А.

ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)	3
2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)	6
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания	12

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируема я компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Показатели и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)				Вид оценочного средства
1	2	3	4				5
			неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
ПК-1. Способен осуществлять организацию логистическо й деятельности по перевозке грузов в цепи поставок	ПК-1.1. Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношени й в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок	Обучающийся должен: Знать схемы взаимоотношени й в процессе оказания логистической услуги. Уметь разбираться в схемах перевозки груза в цепи поставок. Владеть навыками разработки эффективных схем взаимоотношени й в процессе оказания логистической услуги	Отсутствуют , знания, умения. навыки	Знает схемы взаимоотношени й в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок.	Знает схемы взаимоотношени й в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок. Умеет разрабатывать схемы взаимоотношени й в процессе оказания логистической услуги	Знает схемы взаимоотношени й в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок. Умеет разрабатывать схемы взаимоотношени й в процессе оказания логистической услуги. Владеет навыками разработки эффективных схем взаимоотношени й в процессе	устный опрос

		перевозки груза в цепи поставок				оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок	
	ПК-1.2. Получает и анализирует информацию о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках	Обучающийся должен: Знать методы анализа информации по планируемым мероприятиям по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках. Уметь получать и анализировать такую информацию. Владеть навыками планирования мероприятий по приемке и отправке грузов.	Отсутствуют , знания, умения. навыки	Знает о мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках.	Знает о мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках. Умеет анализирует информацию о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках	Знает о мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках. Умеет анализирует информацию о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках. Владеет навыками планирования логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок	тестировани е
	ПК-1.3.	Обучающийся	Отсутствуют	Знает	Знает методы	Знает методы	тестировани

	Осуществляет организацию планирования услуг, этапов, сроков доставки	должен: Знать методы организации планирования логистических услуг. Уметь осуществлять планирование услуг, этапов, сроков доставки. Владеть навыками планирования услуг, этапов, сроков доставки	, знания, умения. навыки	организацию планирования услуг, этапов, сроков доставки	организации планирования услуг, этапов, сроков доставки. Умеет организовать работу по планированию услуг, этапов, сроков доставки.	организации планирования услуг, этапов, сроков доставки. Умеет организовать работу по планированию. Владеет навыками планирования услуг, этапов, сроков доставки	е
--	--	---	--------------------------	---	--	--	---

2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень вопросов к устному опросу

Устный опрос для оценки уровня сформированности компетенции ПК-1 по индикатору ПК1.1

Тема 1. Сущность и факторы развития международной логистики

Понятие международной логистики, предмет, методы исследования

Факторы, обуславливающие глобализацию мирового хозяйства

Движущие силы глобализации логистики

Препятствия (барьеры) для развития международной логистики

Уровни глобализации в международной логистике

Подходы к организации международной логистики

Различия между локальной и международной логистикой

Тема 2. Организационные аспекты международной логистики

Основные виды международной экономической интеграции и развитие международной логистики

Зона свободной торговли

Таможенный союз

Общий рынок

Экономический союз

Организационные формы международного сотрудничества предприятий: стратегический альянс, картель, консорциум

Организация принятия решений в международной логистике

Методы принятия решений в международной логистике

Стратегии выхода предприятий, организаций на международные рынки

Виды логистических посредников в международной логистике

Тема 3. Международные цепи поставок

Международные цепи поставок: особенности формирования, источники дополнительных затрат, меры повышения эффективности

3.2. Формирование структуры международной цепи поставок. Переход от международной экономической интеграции к общей логистической системе

Организация взаимоотношений в международной цепи поставок

Проблемы управления отношениями в цепи поставок

Тема 4. Инфраструктура международной логистики

Компоненты инфраструктуры международной логистики

Международная транспортная инфраструктура

Инфраструктура железнодорожного транспорта

Инфраструктура автомобильного транспорта

Инфраструктура морского транспорта

Инфраструктура водного межконтинентального транспорта

Инфраструктура авиационного транспорта

Инфраструктура трубопроводного транспорта

Узловая инфраструктура международной логистики

Тема 5. Правовое обеспечение международной логистической деятельности

Меры стандартизации условий, на которых заключаются экспортные и импортные сделки

Международные организации, разрабатывающие единообразные правила общего характера международной торговли

Обычаи международного торгового или делового оборота

Виды внешнеторговых сделок

Понятие внешнеторгового контракта купли-продажи, его отличительные особенности

Структура внешнеторгового контракта купли-продажи

Базисные условия внешнеторгового контракта
Порядок подготовки, заключения, изменения, прекращения действия внешнеторгового контракта купли-продажи
Понятие международной перевозки грузов
Выбор вида транспорта для международной перевозки грузов
Виды дополнительных операций, связанных с перевозкой грузов
Транспортно-экспедиторское обслуживание грузов при международной перевозке
Транспортная документация при международной перевозке грузов, правовое регулирование
Тема 6. Таможенное обеспечение логистической деятельности
Понятие и право выбора таможенной процедуры. Классификация таможенных процедур
Характеристика основных таможенных процедур
Таможенные процедуры, предусматривающие размещение товаров на таможенной территории ЕАЭС
Таможенные процедуры, предусматривающие размещение товаров вне таможенной территории ЕАЭС
Процедура таможенного транзита
Таможенная стоимость как основа таможенно-тарифного регулирования
Методы определения таможенной стоимости для ввозимых товаров
Определение таможенной стоимости вывозимых товаров
Понятие товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности
Определение таможенных платежей
Расчет таможенной пошлины
Определение таможенных сборов
Расчет акцизов

Тестовые задания

Перечень тестовых заданий для оценки уровня сформированности компетенции ПК-1 по индикатору ПК1.2

Тесты Международная логистика

1. К факторам, непосредственно определившим развитие логистики относятся:

а) усложнение системы рыночных отношений, переход от рынка продавцов к рынку покупателей;

б) ускорение НТП;

в) создание гибких производственных систем;

г) использование теории систем и компромиссов.

2. Основным принципом, на котором строится управление материальными потоками является принцип:

а) комплексности

б) системности

в) научности

г) надежности

3. Критерием комплексного подхода к развитию логистики является:

- а) максимальная прибыль;
- б) минимум совокупных издержек;

4. К основным методам решения логистических задач относятся:

- а) методы моделирования
- б) экспертные системы
- в) методы системного анализа, методы моделирования, экспертные системы, методы теории исследования операций

5. Скорость товарооборота показывает, сколько раз в течение одного периода продается и возобновляется товарный запас:

- а) да б) нет

6. Товарооборачиваемость определяется:

- а) скоростью товарооборота
- б) временем обращения товаров
- в) скоростью товарооборота, временем обращения товаров

7. Материальные потоки на стадии производства продукции являются объектом изучения:

- а) закупочной логистики
- б) производственной логистики
- в) распределительной логистики

8. Снижение времени обращения товаров позволяет эффективно использовать оборотные средства:

- а) да б) нет

9. Служба снабжения является:

- а) элементом микрологистической системы; самостоятельной системой
- б) элементом макрологистической системы

в) элементом макрологистической системы, элементом микрологистической системы; самостоятельной системой

10. Задача "сделать или купить" - система производства и поставки комплектующих в требуемом количестве и в нужное время:

а) да б) нет

11. Из всего множества однотипных объектов выделяют наиболее значимые с точки зрения обозначенной цели, это идея:

а) метода ABC б) метода XYZ

12. Количество критериев, позволяющих осуществить выбор поставщиков ограничивается:

а) двумя

б) шестью

с) нет ограничений

13. Система ТВС позволяет резко сократить запасы, потребность в складских помещениях:

а) да б) нет

14. Задачи распределительной логистики:

а) как упаковать продукцию, по какому маршруту отправить, нужна ли сеть складов, нужны ли посредники

б) что купить, сколько купить, у кого купить, на каких условиях

Перечень тестовых заданий для оценки уровня сформированности компетенции ПК-1 по индикатору ПК-1.3

1. На уровне предприятия распределительная логистика решает задачи:

а) планирование реализации, получение и обработка заказов, отгрузка продукции, выбор упаковки

б) выбор схемы распределения, определение оптимального количества складов на территории, определение места расположения склада на территории

2. Показатель ПИК - это отношение выручки от реализации к инвестированному капиталу:

а) да б) нет

3. Канал распределения - это множество посредников которые приближают товар к конечному потребителю:

а) да б) нет

4. Материальные потоки на стадии распределения продукции являются объектом изучения:

а) закупочной логистики

б) производственной логистики

в) распределительной логистики

5. Задачи закупочной логистики:

а) как упаковать продукцию, по какому маршруту отправить, нужна ли сеть складов, нужны ли посредники

б) что купить, сколько купить, у кого купить, на каких условиях

6. Канал распределения - это путь, по которому товары движутся от

производителя к потребителю:

а) да б) нет

7. Материальные потоки на стадии приобретения продукции являются объектом изучения:

а) закупочной логистики

б) производственной логистики

в) распределительной логистики

8. Система организации производства, в которой предметы труда не заказываются у предыдущего технологического звена, а поступают по команде центральной системы управления - это:

а) толкающие системы управления материальными потоками

б) тянущие системы управления материальными потоками

9. Транспорт общего пользования это:

а) внутрипроизводственный транспорт

б) железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт

10. Срочность разгрузки, высокая себестоимость перевозок, малая грузоподъемность - это недостатки:

- а) железнодорожного транспорта
- б) морского транспорта
- в) автомобильного транспорта

11. При системе контроля состояния запасов с фиксированной периодичностью пополнения запаса не меняется:

- а) период, через который делается заказ
- б) размер заказываемой партии

12. По отношению к логистической системе материальный поток может быть:

- а) внешний, внутренний, входной, выходной
- б) крупный, мелкий, средний
- в) одноассортиментный, многоассортиментный

13. Совпадает ли таможенная граница РФ с Государственной границей РФ?

- а) совпадает, за исключением пределов территорий свободных таможенных зон и свободных складов;
- б) совпадает, за исключением пределов территорий находящихся в исключительной экономической зоне РФ и на континентальном шельфе РФ искусственных островов, установок и сооружений;
- в) совпадает, за исключением пределов территорий находящихся в исключительной экономической зоне РФ и на континентальном шельфе РФ искусственных островов, установок и сооружений, и особых экономических зон.

14. От чего зависит выбор таможенного режима перемещения?

- а) от целей перемещения товара;
- б) от условий режима;
- в) от целей перемещения товара и условий режима.

15. Кому могут реализовываться товары в режиме «беспошлинная торговля»?

- а) любым лицам;
- б) физическим лицам, выезжающим за пределы таможенной территории РФ;
- в) физическим лицам, прибывающим на территорию РФ либо выезжающим за ее пределы.

Вопросы к зачету

1. Понятие международной логистики. Особенности международной логистики.

2. Управление товарными потоками в международной логистике.
3. Основные участники цепей поставок в международной логистике.
4. Мегатенденции, влияющие на развитие логистики.
5. Методы решения логистических задач в международной логистике.
6. Факторы, стимулирующие развитие международной логистики.
7. Современная ситуация и проблемы российской логистики на международном рынkelогистических услуг.
8. Международная оценка российской внешней торговли и логистики.
9. Индекс эффективности логистики – LPI.
10. Пути улучшения показателя LPI в странах с низким, средним и высоким уровнем доходов.
11. Санитарный и фитосанитарный контроль
12. Участники международных логистических операций
13. Объекты глобальной логистики: транснациональные корпорации, финансово промышленные группы, свободные экономические зоны.
14. Логистические посредники в международном бизнесе
15. Правила «Инкотермс» Товарная номенклатура ВЭД, ее назначение.
16. Классификация товаров согласно ТН ВЭД ТС.
17. Современный рынок таможенных услуг.
18. Этапы осуществления импорта товаров в Россию.
19. Сертификат и декларация о происхождении товара.
20. Этапы осуществления экспорта товаров из России.
21. Оформление сертификата происхождения при экспорте.
22. Экспорт от российского производителя.
23. Сервисные услуги логистических компаний при экспорте грузов из России.
24. Документация при экспорте российских товаров за рубеж.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	3	5	0	15
2. Тестовый контроль	5	1	0	5
3. Самостоятельная работа	5	1	0	5
Рубежный контроль				
Письменная контрольная работа	25	1	0	25
Модуль 2				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	3	5	0	15
2. Тестовый контроль	5	1	0	5
3. Самостоятельная работа	5	1	0	5
Рубежный контроль				
Письменная контрольная работа	25	1	0	25
Поощрительные баллы			10	
1. Публикация статей				5
2. Участие в конференции				5
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение			0	–6

лекционных занятий				
2. Посещение практических занятий			0	-10
Итоговый контроль				
зачёт	0	0	0	0

Результаты обучения по дисциплине (модулю) у обучающихся оцениваются по итогам текущего контроля количественной оценкой, выраженной в рейтинговых баллах. Оценке подлежит каждое контрольное мероприятие.

При оценивании сформированности компетенций применяется четырехуровневая шкала «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Максимальный балл по каждому виду оценочного средства определяется в рейтинг-плане и выражает полное (100%) освоение компетенции.

Уровень сформированности компетенции «хорошо» устанавливается в случае, когда объем выполненных заданий соответствующего оценочного средства составляет 80-100%; «удовлетворительно» – выполнено 40-80%; «неудовлетворительно» – выполнено 0-40%

Рейтинговый балл за выполнение части или полного объема заданий соответствующего оценочного средства выставляется по формуле:

Рейтинговый балл = $k \times$ Максимальный балл,

где $k = 0,2$ при уровне освоения «неудовлетворительно», $k = 0,4$ при уровне освоения «удовлетворительно», $k = 0,8$ при уровне освоения «хорошо» и $k = 1$ при уровне освоения «отлично».

Оценка на этапе промежуточной аттестации выставляется согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов УУНиТ:

На зачете выставляется оценка:

- зачтено - при накоплении от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- не зачтено - при накоплении от 0 до 59 рейтинговых баллов.

При получении на экзамене оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», на зачёте оценки «зачтено» считается, что результаты обучения по дисциплине (модулю) достигнуты, компетенции сформированы.