

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
Международная логистика

**Код модуля**  
1161953(1)

**Модуль**  
Логистический менеджмент в глобальном  
бизнесе

**Екатеринбург**

Оценочные материалы составлены автором(ами):

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Должность</b>	<b>Подразделение</b>
1	Ружанская Людмила Станиславовна	доктор экономических наук, доцент	Заведующи й кафедрой	международной экономики и менеджмента
2	Сергеева Надежда Ивановна	без ученой степени, без ученого звания	Старший преподават ель	Международной экономики и менеджмента

**Согласовано:**

Управление образовательных программ

И.Ю. Русакова

**Авторы:**

- **Сергеева Надежда Ивановна, Старший преподаватель, Международной экономики и менеджмента**

**1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Международная логистика**

1.	Объем дисциплины в зачетных единицах	3	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции Практические/семинарские занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа	1
		Домашняя работа	1

**2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Международная логистика**

Индикатор – это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-8 -Способен осуществлять логистическое обеспечение внешнеторгового контракта	З-2 - Знать основные технологии организации логистического обеспечения внешнеторгового контракта З-3 - Знать основы транспортной логистики З-4 - Знать подходы, методы и технологии управления современным складом П-2 - Владеть технологиями осуществления, инструментами мониторинга и контроля логистического обеспечения внешнеторгового контракта П-3 - Владеть инструментами обеспечения исполнения транспортно-логистических условий внешнеторгового контракта	Домашняя работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

	<p>П-4 - Владеть инструментами автоматизации процессов управления современным складом</p> <p>У-2 - Уметь разработать логистическое обеспечение для внешнеторгового контракта, провести анализ и разработать рекомендации по повышению его эффективности</p> <p>У-3 - Уметь анализировать содержание процессов транспортной логистики и предлагать решения по выбору оптимальных условий транспортного обеспечения внешнеторгового контракта</p> <p>У-4 - Уметь собирать информацию, анализировать и разрабатывать решения по оптимизации процессов складской логистики</p>	
<p>ПК-9 -Способен осуществлять закупочную деятельность, включая исследования и консультирование по закупочным процедурам для корпоративных нужд на национальном и международном рынках</p>	<p>З-1 - Знать теорию, методологию и технологии закупочной деятельности для корпоративных нужд как на национальном, так и на международном рынках</p> <p>П-1 - Владеть навыками исследования и мониторинга рынков закупок, осуществления закупочной деятельности и консультирования по закупочным процедурам для корпоративных нужд на национальном и международном рынках</p> <p>У-1 - Уметь осуществлять мониторинг рынка закупок, спланировать и организовать осуществление процесса закупок на национальном и международном рынках</p> <p>У-2 - Уметь проводить консалтинг по закупочным процедурам для корпоративных нужд на национальном и международном рынках</p>	<p>Контрольная работа</p> <p>Лекции</p> <p>Практические/семинарские занятия</p> <p>Экзамен</p>

### 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

#### 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

<b>1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.5</b>		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>контрольная работа</i>	8	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.5		
Промежуточная аттестация по лекциям – <b>экзамен</b>		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0.5		
<b>2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 0.5</b>		
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>домашняя работа</i>	8	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям – 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям – <b>нет</b>		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям – <b>не предусмотрено</b>		
<b>3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий – не предусмотрено</b>		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям – <b>не предусмотрено</b>		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – <b>нет</b>		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – <b>не предусмотрено</b>		
<b>4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий – не предусмотрено</b>		
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-занятиям – <b>не предусмотрено</b>		
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям – <b>нет</b>		

**Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-занятиям – не предусмотрено**

### 3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<b>Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта– не предусмотрено</b>		
<b>Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта– защиты – не предусмотрено</b>		

## 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

### Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

### Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

<b>Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Содержание уровня выполнения критерия оценивания результатов обучения (выполненное оценочное задание)</b>	<b>Шкала оценивания</b>		
		<b>Традиционная характеристика уровня</b>		<b>Качественная характеристика уровня</b>
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворительно (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (Н)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

## **5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ**

### **5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля**

#### **5.1.1. Лекции**

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

#### **5.1.2. Практические/семинарские занятия**

Примерный перечень тем

1. Стратегии формирования международных цепей поставок
2. Международные аспекты транспортной логистики
3. Транспортные и региональные логистические системы и проекты России как движущие силы глобализации логистики

двигущие силы глобализации логистики

4. Роль транспортно-логистических коридоров в международной логистике
5. Операторы международных рынков
6. Управление логистикой в международных масштабах

Примерные задания

Семинарские занятия проводятся в соответствии с рабочими планами групп и включают следующие виды работ и форм взаимодействия преподаватель-студент: ответы на вопросы по материалу для самостоятельного изучения, обсуждение проблемных ситуаций, решение задач

с изменением/усложнением условий (вводом дополнительных переменных факторов), выступление (презентация результатов) студента на заранее обозначенную тему, решение и обсуждение кейсов. Работа на семинарских занятиях может выполняться студентами индивидуально или в составе группы.

LMS-платформа – не предусмотрена

## **5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля**

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

### **Базовый**

#### **5.2.1. Контрольная работа**

Примерный перечень тем

1. Моделирование ответвлений международных транспортных коридоров, проходящие по территории Российской Федерации

2. Разработка новых функций логистических посредников в глобальных логистических системах

3. Моделирование управления глобальными цепочками поставок по ключевым вопросам анализа, планирования и контроля

4. Выработка рекомендаций по логистическому менеджменту при разработке стратегии глобальной логистики предприятия

Примерные задания

Задача 1: При транспортировке груза из Индии до Новосибирска может испортиться или быть украдена часть груза на сумму 85 тыс. руб. Собственные финансовые ресурсы торговой фирмы составляют 118 тыс. руб. Рассчитать коэффициент риска.

Задача 2: Завод занимается сборкой двигателей. Он ежегодно закупает 3 600 поршневых колец по 15\$ за штуку. Стоимость заказа – 31\$, а годовая стоимость хранения составляет 20 % от закупочной цены. Рассчитайте оптимальный размер заказа, общие годовые расходы на заказы и хранение запасов.

LMS-платформа – не предусмотрена

#### **5.2.2. Домашняя работа**

Примерный перечень тем

1. Оценка факторов развития глобальных логистических систем

2. Выбор стратегии формирования международной цепи поставок предприятия

3. Разработка проектов в рамках совмещения информационной транспортной системы и системы пользователей

4. Выработка решений по автоматизации управления в портах

5. Разработка системы выбора транспортных связей

6. Разработка проекта автоматизации слежения за использованием крупнотоннажных контейнеров

7. Совершенствование «слабых мест» проектов, реализуемых на территории Российской Федерации

8. Совершенствование проекта «Урал промышленный – Урал полярный»

## 9. Оценка системы паневропейских транспортных коридоров

### Примерные задания

Задача: Определите границы рынка для производителей продукции А (ценой 50 долл.) и В (ценой 52 долл.), находящихся на расстоянии 400 км друг от друга. При этом производитель В имеет распределительный склад РС на расстоянии 150 км от своего производственного предприятия и 250 км – от производителя А. Затраты, связанные с функционированием склада, составляют 10 долл. на товарную единицу. Цена доставки товара для обоих производителей равна 0,5 долл./км.

LMS-платформа – не предусмотрена

## 5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

### 5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

1. Факторы развития глобальных логистических систем
2. Экспортирование – преимущества и недостатки
3. Лицензирование – преимущества и недостатки
4. Создание совместных предприятий – преимущества и недостатки
5. Приобретение в собственность – преимущества и недостатки
6. Особенности национальной транспортно-логистической системы. Проекты и концепции, реализуемые на территории Российской Федерации
7. Международные транспортные коридоры, проходящие по территории Российской Федерации.
8. Мероприятия по формированию МТК
9. Логистические посредники в глобальных логистических системах, основные функции и аспекты их выбора.
10. Экспортные дистрибьюторы.
11. Таможенные брокеры.
12. Международные экспедиторы.
13. Торговые компании.
14. Транснациональные корпорации.
15. Финансово-промышленные группы
16. Управление глобальными цепочками поставок – ключевые вопросы анализа, планирования и контроля.
17. Факторы, влияющие на стратегии глобальной логистики
18. Особенности обслуживания потребителей, транспортировки, складирования в глобальной логистике
19. Факторы принятия решения по выходу фирмы на международный рынок
20. Транспортная инфраструктура международной логистики.
21. Наиболее распространенный транспорт в международной логистике
22. Международный порт. Пропускная способность международного порта.
23. Особенности автоматизации управления логистикой в портах.
24. Особенности информационной логистической системы при международных перевозках.
25. Дополнительные услуги международных портов.

26. Теория очередей применительно к судам. Внешние данные, входящие в математическую модель, описывающую работу порта.
27. Внутренние переменные, входящие в модель работы порта.
28. Контейнерные и контрейлерные перевозки
29. Транспортный комплекс регионов России
30. Основные транспортные магистрали, обеспечивающие связь Европы со странами юго-восточной Азии и Америки через территорию России
- LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения	Контрольно-оценочные мероприятия
Профессиональное воспитание	профориентационная деятельность целенаправленная работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональной деятельности Технология самостоятельной работы	ПК-8	П-2	Домашняя работа Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен