

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования  
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
(Финансовый университет)**

Департамент логистики и маркетинга  
Факультета экономики и бизнеса

О.Н. ЛАРИН

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ**

**Рабочая программа дисциплины**  
для студентов, обучающихся по направлению подготовки  
38.04.02 «Менеджмент»,  
направленность программы магистратуры  
«Логистика: финансовые и цифровые технологии»

Москва 2022

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования  
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
(Финансовый университет)**

Департамент логистики и маркетинга  
Факультета экономики и бизнеса

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной и  
методической работе

Е.А. Каменева

«01» декабря 2022 г.

О.Н. ЛАРИН

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ**

**Рабочая программа дисциплины**

для студентов, обучающихся по направлению подготовки

38.04.02 «Менеджмент»,

направленность программы магистратуры

«Логистика: финансовые и цифровые технологии»

*Рекомендовано Ученым советом Факультета экономики и бизнеса  
от 16.11.2022, протокол № 24*

*Одобрено Советом учебно-научного Департамента логистики и маркетинга  
от 07.10.2022.2022, протокол № 2*

Москва 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины	5
2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с планируемыми результатами обучения по дисциплине	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся	7
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий	7
5.1. Содержание дисциплины	7
5.2. Учебно-тематический план	9
5.3. Содержание семинаров, практических занятий	10
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
6.1. Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы	12
6.2. Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю	14
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	27
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	28
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	30
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем	37
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	37

## 1. Наименование дисциплины

«Международные логистические проекты».

## 2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции
ПК-4	Способность разрабатывать и внедрять бизнес-процессы на основе экономико-финансово-математических моделей, принимать эффективные экономические решения по рациональной организации бизнес-процессов.	<p>1. Применяет экономические, финансовые и математические модели для управления логистическими бизнес-процессами.</p> <p>2. Владеет методами интерпретации результатов моделирования в целях совершенствования бизнес-процессов в логистике.</p> <p>3. Разрабатывает эффективные экономические решения по рациональной организации бизнес-процессов в логистике.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Знать:</b> методы экономического, финансового и математического моделирования в системе управления логистическими бизнес-процессами.</li><li>• <b>Уметь:</b> применять методы экономического, финансового и математического моделирования с целью повышения эффективности управления логистическими бизнес-процессами.</li><li>• <b>Знать:</b> методы интерпретации результатов моделирования в целях совершенствования бизнес-процессов в логистике.</li><li>• <b>Уметь:</b> применять методы интерпретации результатов моделирования в целях совершенствования бизнес-процессов в логистике.</li><li>• <b>Знать:</b> способы разработки эффективных экономических решений по рациональной организации бизнес-</li></ul>

			процессов в логистике. • <b>Уметь:</b> управлять разработкой эффективных экономических решений по рациональной организации бизнес-процессов в логистике.
--	--	--	---

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Международные логистические проекты» является дисциплиной модуля дисциплин по выбору, углубляющих освоение программы магистратуры «Логистика: финансовые и цифровые технологии» по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент».

### 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

Таблица 1

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з.е. и часах)	Модуль 6 (в часах)
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>3 з.е./108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа - Аудиторные занятия</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<i>Лекции</i>	10	10
<i>Семинары, практические занятия</i>	20	20
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>78</b>	<b>78</b>
Вид текущего контроля	<i>Домашнее творческое задание</i>	<i>Домашнее творческое задание</i>
Вид промежуточной аттестации	<i>Зачёт</i>	<i>Зачёт</i>

### 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

#### 5.1. Содержание дисциплины

**Тема 1. Основы разработки и реализации логистических проектов на международном уровне**

Цели разработки и реализации международных логистических проектов. Участники международных логистических проектов. Типология построения рабочего плана международного логистического проекта. Организация администрирования международного логистического проекта. Роль коммуникационной и информационной политики в продвижении международного логистического проекта на национальном и региональном уровне среди заинтересованных сторон. Методы распространения результатов международных логистических проектов.

## **Тема 2. Экономические особенности реализации международных логистических проектов**

Общие принципы и подходы к определению экономической сущности международных логистических проектов. Экономические отношения, возникающие в экономическом пространстве международной логистики. Экономические показатели, определяющие эффективного проектного управления международной логистикой. Ценообразование в международной системе перевозок. Методы тарификации в международных грузовых автомобильных, авиационных, железнодорожных и морских перевозках.

## **Тема 3. Организационно-правовые особенности реализации международных логистических проектов**

Источники правового регулирования международных логистических проектов. Нормативные акты, регулирующие международное частное транспортное право. Правовое регулирование международных логистических проектов нормами внутреннего (национального права). Структура и содержание договора международной перевозки грузов. Транспортные документы в системе международного коммерческого делового оборота. Особенности проектного управления при организации перевозок на различных видах транспорта.

## **Тема 4. Современные системы управления международными логистическими проектами**

Транспортная логистика как инструмент управления международными транспортными потоками. Отраслевые логистические проекты, имеющие международное значение. Транспортное посредничество и его роль в развитии международных логистических проектов. Цифровые логистические платформы, работающие на международных рынках, и оценка их эффективности. Мультимодальные перевозки в системе проектной логистики.

Региональная интеграция логистики для районов с низкой транспортной доступностью.

## **Тема 5. Современные технологии реализации международных логистических проектов**

Разработка устойчивых и эффективных транспортных концепций и мультимодальных транспортных цепочек. Прогрессивные транспортно-технологические системы. Направления цифровизации логистической отрасли в международном аспекте. Развитие транзитного потенциала в системе международной логистики. Векторы развития международных транспортных коридоров. Инновационные технологии перевозки различных грузов в международном аспекте. Инновационные технологии упаковки товаров специального назначения.

### **5.2. Учебно-тематический план**

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах					Формы текущего контроля успеваем ости
		Всего	Контактная работа – Аудиторная работа			Самостоя- тельная работа	
			Общая , в т.ч.:	Лекции	Семинары, практические занятия		
1	Тема 1. Основы разработки и реализации логистических проектов на международном уровне.	21	6	2	4	15	Опрос в устной и/или письменной форме, практико-ориентированные и ситуационные задания
2	Тема 2. Экономические особенности реализации международных логистических проектов.	21	6	2	4	15	Опрос в устной и/или письменной форме, практико-ориентированные и

							ситуационные задания
3	Тема 3. Организационно-правовые особенности реализации международных логистических проектов.	26	6	2	4	20	Опрос в устной и/или письменной форме, практико-ориентированные и ситуационные задания
4	Тема 4. Современные системы управления международным и логистическими проектами.	26	6	2	4	20	Опрос в устной и/или письменной форме, практико-ориентированные и ситуационные задания
5	Тема 5. Современные технологии реализации международных логистических проектов.	14	6	2	4	8	Опрос в устной и/или письменной форме, практико-ориентированные и ситуационные задания
	В целом по дисциплине	108	30	10	20	78	Согласно учебному плану: Домашнее творческое задание
	Итого в %	100	28	33	67	72	



### 5.3. Содержание семинаров, практических занятий

Таблица 3

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов для обсуждения на семинарских, практических занятиях, рекомендуемые источники из разделов 8,9	Формы проведения занятий
Тема 1. Основы разработки и реализации логистических проектов на международном уровне.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Актуальные международные логистические проекты.</li> <li>2. Подготовка к реализации международных логистических проектов.</li> <li>3. Особенности администрирования международных логистических проектов.</li> </ol> <p><b>Рекомендуемые источники:</b> раздел 8, №№ 1-8; раздел 9, №№ 1-25.</p>	Устный опрос, разбор ситуационных задач, дискуссия, доклад, мультимедийные презентации
Тема 2. Экономические особенности реализации международных логистических проектов.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономические приоритеты реализации международных логистических проектов.</li> <li>2. Взаимодействие участников международных логистических проектов.</li> <li>3. Критерии эффективности международных логистических проектов.</li> </ol> <p><b>Рекомендуемые источники:</b> раздел 8, №№ 1-8; раздел 9, №№ 1-25.</p>	Устный опрос, разбор ситуационных задач, дискуссия, доклад, мультимедийные презентации
Тема 3. Организационно-правовые особенности реализации международных логистических проектов.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормативная база международных логистических проектов.</li> <li>2. Международные соглашения в сфере транспорта и логистики.</li> <li>3. Национальное законодательство в сфере транспорта и логистики.</li> </ol> <p><b>Рекомендуемые источники:</b> раздел 8, №№ 1-8; раздел 9, №№ 1-25.</p>	Устный опрос, разбор ситуационных задач, дискуссия, доклад, мультимедийные презентации
Тема 4. Современные системы управления международными логистическими проектами.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Распределение торговых потоков по международным транспортным коридорам.</li> <li>2. Приоритетные международные проекты в сфере транспорта и логистики.</li> <li>3. Межнациональные структуры управления международными логистическими проектами.</li> </ol> <p><b>Рекомендуемые источники:</b> раздел 8, №№ 1-8; раздел 9, №№ 1-25.</p>	Устный опрос, разбор ситуационных задач, дискуссия, доклад, мультимедийные презентации

Тема 5. Современные технологии реализации международных логистических проектов.	1. Роль международных логистических проектов в обеспечении устойчивости цепочек поставок. 2. Роль контейнеризации в развитии глобальных цепочек создания стоимости. 3. Цифровизация транспортно-логистической инфраструктуры.  <b>Рекомендуемые источники:</b> раздел 8, №№ 1-8; раздел 9, №№ 1-25.	Устный опрос, разбор ситуационных задач, дискуссия, доклад, мультимедийные презентации
--	---	--

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Таблица 4

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Основы разработки и реализации логистических проектов на международном уровне.	1. Механизмы согласования решений по реализации международных логистических проектов на национальном и региональном уровнях. 2. Институциональные структуры продвижения и поддержки международных логистических проектов.	- Работа с конспектом лекции; - работа с электронной библиотечной системой; - работа с учебниками; - работа с информационно-образовательным порталом (ИОП) Финуниверситета; - составление плана и тезисов ответов на контрольные задания; - подготовка докладов и мультимедийных презентаций;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к участию в дискуссии;</li> <li>- выполнение домашнего творческого задания</li> </ul>
Тема 2. Экономические особенности реализации международных логистических проектов.	<p>1. Особенности технико-экономического обоснования международных логистических проектов.</p> <p>2. Особенности привлечения финансирования для реализации международных логистических проектов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа с конспектом лекции;</li> <li>- работа с электронной библиотечной системой;</li> <li>- работа с учебниками;</li> <li>- работа с информационно-образовательным порталом (ИОП) Финуниверситета;</li> <li>- составление плана и тезисов ответов на контрольные задания;</li> <li>- подготовка докладов и мультимедийных презентаций;</li> <li>- подготовка к участию в дискуссии;</li> <li>- выполнение домашнего творческого задания</li> </ul>
Тема 3. Организационно-правовые особенности реализации международных логистических проектов.	<p>1. Унификация и гармонизация международного регулирования отношений в сфере транспорта и логистики.</p> <p>2. Механизмы обеспечения правовой поддержки международных логистических проектов по линии межгосударственных организаций.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа с конспектом лекции;</li> <li>- работа с электронной библиотечной системой;</li> <li>- работа с учебниками;</li> <li>- работа с информационно-образовательным порталом (ИОП) Финуниверситета;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- составление плана и тезисов ответов на контрольные задания;</li> <li>- подготовка докладов и мультимедийных презентаций;</li> <li>- подготовка к участию в дискуссии;</li> <li>- выполнение домашнего творческого задания</li> </ul>
Тема 4. Современные системы управления международными логистическими проектами.	<p>1. Участие глобальных и региональных институтов развития в реализации международных логистических проектов.</p> <p>2. Особенности управления международными логистическими проектами на этапах эксплуатации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа с конспектом лекции;</li> <li>- работа с электронной библиотечной системой;</li> <li>- работа с учебниками;</li> <li>- работа с информационно-образовательным порталом (ИОП) Финуниверситета;</li> <li>- составление плана и тезисов ответов на контрольные задания;</li> <li>- подготовка докладов и мультимедийных презентаций;</li> <li>- подготовка к участию в дискуссии;</li> <li>- выполнение домашнего творческого задания</li> </ul>
Тема 5. Современные технологии реализации международных	<p>1. Корректировка проектов развития международных транспортных коридоров в условиях глобальной нестабильности.</p> <p>2. Применение цифровых технологий для повышения эффективности международных логистических проектов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа с конспектом лекции;</li> <li>- работа с электронной</li> </ul>

логистических проектов.		библиотечной системой; - работа с учебниками; - работа с информационно-образовательным порталом (ИОП) Финуниверситета; - составление плана и тезисов ответов на контрольные задания; - подготовка докладов и мультимедийных презентаций; - подготовка к участию в дискуссии; - выполнение домашнего творческого задания
-------------------------	--	---

## 6.2. Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе учебного процесса и консультирования студентов, по результатам выполнения ими самостоятельных работ. Основной *формой* текущего контроля знаний является домашнее творческое задание (ДТЗ).

Критерии балльной оценки различных форм текущего контроля успеваемости содержатся в соответствующих методических рекомендациях Департамента логистики и маркетинга.

Промежуточный контроль проводится в форме зачёта по итогам модуля, оценки итоговых знаний и в соответствии с критериями Финансового университета реализуется следующим образом:

№	Вид отчетности	Баллы
1.	Работа в модуле	40

2.	Экзамен	60
	Итого:	100

### **Формы текущего контроля успеваемости и их балльная оценка**

<b>№</b>	<b>Формы текущего контроля</b>	<b>Количество баллов</b>
1.	Активная работа на семинарском занятии (в том числе блиц-опрос по теме)	12
2.	Посещение	6
3.	Выполнение заранее подготовленных для выступления на семинаре докладов, выступлений, ситуационных задач (по перечню, предложенному преподавателем, ведущим семинары)	12
4.	Выполнение домашнего творческого задания	10
	Итого	40

### **Перечень примерных тем для выполнения домашнего творческого задания**

1. Целеполагание в системе международных логистических проектов.
2. Субъекты и объекты международных логистических проектов.
3. Основные подходы к описанию рабочего плана международного логистического проекта.
4. Администрирование как функция международного логистического проекта.
5. Этапы формирования коммуникационной политики в продвижении международного логистического проекта.
6. Особенности информационной политики в продвижении международного логистического проекта.

7. Стейкхолдеры международных логистических проектов.
8. Оценка результатов международных логистических проектов.
9. Методы определения экономической сущности международных логистических проектов.
10. Экономическое пространство международной логистики.
11. Оценка эффективности проектного управления международной логистикой.
12. Основные подходы к ценообразованию в международной системе перевозок.
13. Определение тарифов на международные грузовые автомобильные перевозки.
14. Определение тарифов на международные авиационные (воздушные) перевозки.
15. Определение тарифов на международные железнодорожные и морские перевозки.
16. Правовое регулирование международных логистических проектов.
17. Основные подходы к определению международного частного транспортного права.
18. Разработка договора международной перевозки грузов.
19. Роль транспортных документов в системе международного коммерческого делового оборота.
20. Виды проектного управления при организации перевозок на различных видах транспорта.
21. Инструменты управления международными транспортными потоками.
22. Международные отраслевые логистические проекты.
23. Роль транспортного посредничества в развитии международных логистических проектов.
24. Международные цифровые логистические платформы.

25. Мультимодальные перевозки в системе проектной логистики.
26. Международные транспортные концепции и мультимодальные транспортные цепочки.
27. Прогрессивные транспортно-технологические системы.
28. Транзитный потенциал и его роль в системе международной логистики.
29. Международные транспортные коридоры.
30. Инновационные технологии международной проектной логистики.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине содержится в разделе «2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине».

Таблица 5

Наименование компетенции	Наименование индикаторов достижения компетенции	Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции	Типовые контрольные задания
--------------------------	---	---	-----------------------------



<p><b>ПК-4</b> Способность разрабатывать и внедрять бизнес-процессы на основе экономико-финансово-математических моделей, принимать эффективные экономические решения по рациональной организации бизнес-процессов.</p>	<p>1. Применяет экономические, финансовые и математические модели для управления логистическими бизнес-процессами.</p>	<p>• <b>Знать:</b> методы экономического, финансового и математического моделирования в системе управления логистическими бизнес-процессами.</p> <p>• <b>Уметь:</b> применять методы экономического, финансового и математического моделирования с целью повышения эффективности управления логистическими бизнес-процессами.</p>	<p><b>Задание</b> Одна из стран (указывается преподавателем индивидуально студенту), в которой практически отсутствуют свои внутренние железнодорожные грузопотоки, предлагает России использовать свою внутреннюю железнодорожную и портовую инфраструктуру для транзитных перевозок. Оцените возможность разработки международных логистических проектов между заданной страной и Россией. Существуют ли примеры подобных логистических проектов в других странах? Приведите примеры.</p> <p><b>Задание</b> По территории России проходит международный транзитный коридор (указывается преподавателем индивидуально студенту), по которому перевозятся в основном крупнотоннажные контейнеры. Оцените преимущества и недостатки данного коридора и определите роль разных видов транспорта в развитии международной проектной логистики.</p>
	<p>2. Владеет методами интерпретации результатов моделирования в целях совершенствования бизнес-процессов в логистике.</p>	<p>• <b>Знать:</b> методы интерпретации результатов моделирования в целях совершенствования бизнес-процессов в логистике.</p> <p>• <b>Уметь:</b> применять методы интерпретации результатов моделирования в целях совершенствования бизнес-процессов в логистике.</p>	<p><b>Задание</b> В одном из государств (указывается преподавателем индивидуально студенту) планируется проект строительства нового завода по производству СПГ для экспорта через морской терминал. Природный газ на завод будет поставляться по трубопроводу.</p>

			<p>Реализация проекта предоставит доступ к природному газу жителям региона, а также обеспечит дополнительные поступления в бюджеты всех уровней. Оцените эффективность реализации данного проекта в экономических и логистических категориях.</p> <p><b>Задание</b> В одном из государств (указывается преподавателем индивидуально студенту) имеется богатое месторождение сырьевого ресурса. Крупный инвестор планирует создать транспортную инфраструктуру для освоения месторождения и отправки добытого ресурса на экспорт. Оцените логистическую значимость данного проекта и предложите решения по организации доставки добываемого ресурса на ранки всех континентов.</p>
	3. Разрабатывает эффективные экономические решения по рациональной организации бизнес-процессов логистике	<p>• <b>Знать:</b> способы разработки эффективных экономических решений по рациональной организации бизнес-процессов в логистике.</p> <p>• <b>Уметь:</b> управлять разработкой эффективных экономических решений по рациональной организации бизнес-процессов в логистике.</p>	<p><b>Задание</b> Концепции в логистике: – Информационная - автоматизация логистических задач и использование информационно-компьютерной поддержки для оптимизации сложных логистических процессов; – Маркетинговая - организация логистического процесса в области распределения для усиления позиций фирмы в конкурентной борьбе</p> <p>• Интегральная - новые технологические возможности, в частности, в области гибких производств и информационно-компьютерных технологий, контроля и</p>

			<p>управления во всех сферах производства и распределения продукции. Задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определите, как в международных логистических проектах можно реализовать все указанные концепции.</li> <li>2. Приведите примеры международных логистических организаций, которым удалось реализовать каждую из рассмотренных концепций.</li> </ol> <p><b>Задание</b> Организация логистического обслуживания крупного производителя массовой продукции осуществляется его дочерней логистической компанией, которое можно охарактеризовать следующими направлениями деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поиск и внедрение новых решений в систему управления цепями поставок;</li> <li>• регулярные отправки контейнерными поездами готовой продукции на экспорт;</li> <li>• транспортировка материально-технических ресурсов для нужд производителя:</li> </ul> <p>Охарактеризуйте элементы бизнес-модели производителя и его дочернего предприятия, связанные с международной логистикой.</p>
--	--	--	--

**Методические материалы, определяющие процедуры оценивания  
знаний, умений и навыков**

Приказ от 23.03.2017 №0557/о «Об утверждении Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры в Финансовом университете» и приказы филиалов по данному вопросу.

**Примерный перечень вопросов к зачёту:**

1. Цели разработки и реализации международных логистических проектов.
2. Участники международных логистических проектов.
3. Типология построения рабочего плана международного логистического проекта.
4. Организация администрирования международного логистического проекта.
5. Роль коммуникационной и информационной политики в продвижении международного логистического проекта на национальном и региональном уровне среди заинтересованных сторон.
6. Методы распространения результатов международных логистических проектов.
7. Общие принципы и подходы к определению экономической сущности международных логистических проектов.
8. Экономические отношения, возникающие в экономическом пространстве международной логистики.
9. Экономические показатели, определяющие эффективного проектного управления международной логистикой.
10. Ценообразование в международной системе перевозок.
11. Методы тарификации в международных грузовых автомобильных, авиационных (воздушных), железнодорожных и морских перевозках.
12. Источники правового регулирования международных логистических проектов.

13. Нормативные акты, регулирующие международное частное транспортное право.
14. Правовое регулирование международных логистических проектов нормами внутреннего (национального права).
15. Структура и содержание договора международной перевозки грузов.
16. Транспортные документы в системе международного коммерческого делового оборота.
17. Особенности проектного управления при организации перевозок на различных видах транспорта.
18. Транспортная логистика как инструмент управления международными транспортными потоками.
19. Отраслевые логистические проекты, имеющие международное значение.
20. Транспортное посредничество и его роль в развитии международных логистических проектов.
21. Цифровые логистические платформы, работающие на международных рынках, и оценка их эффективности.
22. Мультимодальные перевозки в системе проектной логистики.
23. Региональная интеграция логистики для районов с низкой транспортной доступностью.
24. Разработка устойчивых и эффективных транспортных концепций и мультимодальных транспортных цепочек.
25. Прогрессивные транспортно-технологические системы.
26. Направления цифровизации логистической отрасли в международном аспекте.
27. Развитие транзитного потенциала в системе международной логистики.
28. Векторы развития международных транспортных коридоров.

29. Инновационные технологии перевозки различных грузов в международном аспекте.

30. Инновационные технологии упаковки товаров специального назначения.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### ***Законодательные и нормативные акты:***

1. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» – <http://www.kremlin.ru/acts/bank/43027>

2. Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года. – <https://mintrans.gov.ru/documents/3/1009>

3. Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года (Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. N 2101-р) – <http://gov.garant.ru/document?id=71975292&byPara=1&sub=1>

### **Основная литература:**

4. Эмирова, А. Е. Международная логистика : учебное пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 173 с. — (Высшее образование). — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496786> (дата обращения: 09.11.2022). — Текст : электронный.

5. Сергеев, В. И. Управление цепями поставок : учебник для вузов / В. И. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 480 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01356-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: <https://urait.ru/bcode/489063> (дата обращения: 14.11.2022).. – М.: Юрайт, 2019.

### **Дополнительная литература:**

6. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Высшее образование). — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468486> (дата обращения: 09.11.2022). — Текст : электронный.

7. Архипов, А.Е. Логистическое администрирование транспортных потоков. Методические указания по выполнению практических работ : учебно-методическое пособие / А.Е. Архипов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 56 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – ЭБС ZNANIUM.com. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1845388> (дата обращения: 09.11.2022). - Текст : электронный.

8. Бродецкий Г.Л. Оптимизация грузоперевозок с учетом отсрочек платежей: эффективные решения при управлении запасами : монография / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, И. Г. Шидловский. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 290 с. — (Научная мысль). - ЭБС ZNANIUM.com. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1239246> (дата обращения: 09.11.2022). — Текст : электронный.

### **9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) <http://elibrary.ru/>
2. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>

4. Электронно-библиотечная система Znanium  
<http://www.znanium.com>
5. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»  
<https://urait.ru/>
6. Электронно-библиотечная система издательства Проспект  
<http://ebs.prospekt.org/books>
7. Деловая онлайн-библиотека Alpina Digital <http://lib.alpinadigital.ru/>
8. Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников»  
<https://grebennikon.ru/>
9. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <http://elibrary.ru>
10. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф/>
11. Финансовая справочная система «Финансовый директор»  
<http://www.1fd.ru/>
12. Ресурсы информационно-аналитического агентства по финансовым рынкам Cbonds.ru <https://cbonds.ru/>
13. СПАРК <https://spark-interfax.ru/>
14. Academic Reference <http://ar.cnki.net/ACADREF>
15. Пакет баз данных компании EBSCO Publishing, крупнейшего агрегатора научных ресурсов ведущих издательств мира  
<http://search.ebscohost.com>
16. Henry Stewart Talks: Библиотека Онлайн Лекций по Бизнесу и Маркетингу <https://hstalks.com/business/>
17. Электронная коллекция книг издательства Springer: Springer eBooks <http://link.springer.com/>
18. Видеотека учебных фильмов «Решение» (тематические коллекции «Менеджмент», «Маркетинг. Коммерция. Логистика», «Юриспруденция», «Управление персоналом», «Психология управления» <http://eduvideo.online/>
19. База данных научных журналов издательства Wiley  
<https://onlinelibrary.wiley.com/>
20. Цифровой архив научных журналов (<http://arch.neicon.ru/xmlui/>):



- Annual Reviews
- Cambridge University Press
- The Institute of Physics (IOP) Publishing
- Nature
- Oxford University Press
- Royal Society of Chemistry
- SAGE Publications
- Science
- Taylor & Francis Group

21. <https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/858/> – Официальный сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

22. <https://digital.ac.gov.ru/> – Официальный сайт Проектного офиса национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации.

23. <http://government.ru/department/483/events/> – Официальный сайт Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам.

24. <https://mintrans.gov.ru/> – Официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации.

25. <https://www.dtla.ru/> – Официальный сайт Ассоциации «Цифровой транспорт и логистика».

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Студентам при подготовке следует использовать нормативные документы Финансового университета, Методические рекомендации по планированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по образовательным программам бакалавриата и магистратуры в Финансовом университете, утвержденные приказом Финуниверситета от

11.05.2021 г. № 1040 (см. сайт Финансового Университета: на главной странице раздел «Наш университет»; далее «Единая правовая база Финуниверситета»), использовать методические рекомендации департамента.

Практическому занятию (семинару) в обязательном порядке должна предшествовать самостоятельная подготовительная работа студента, целями которой являются:

- изучение и повторение лекционного материала;
- самостоятельное изучение необходимого для успешного проведения занятий теоретического материала (конспектирование методик достижения поставленных теоретических и практических целей);
- ознакомление с методологией практической деятельности специалиста в круге рассматриваемых на занятии вопросов (изучении материалов, опубликованных в периодических специализированных изданиях и на специализированных сайтах в Интернете);
- выполнение простейших тренировочных заданий, призванных акцентировать внимание студента на наиболее важные разделы изучаемого материала, в том числе выявление новых тенденций по изучаемой тематике (подготовка докладов, рефератов и анализ цифровых данных для последующего проведения дискуссий и решения ситуационных задач на семинарском (практическом) занятии;
- формирование навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой по изучаемому предмету.

К семинарским и практическим занятиям студенты готовятся самостоятельно, в соответствии с рекомендациями преподавателя, сделанными на предыдущем занятии и с использованием основной и дополнительной литературы в БИК Финуниверситета (других библиотеках) и дома.

Контроль выполнения заданий для самостоятельной работы проводится в следующих формах:

- проведение устных дискуссий на семинарских (практических) занятиях;
- проведение опросов на семинарских (практических) занятиях по пройденному материалу, в том числе с применением метода «мозгового штурма»;
- проверка результатов тестовых заданий на практических (семинарских) занятиях;
- подготовка домашнего творческого задания и др.

Методические рекомендации по написанию Домашнего творческого задания содержатся в отдельном руководящем документе, который разрабатывается и публикуется Департаментом.

## **11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем**

### **11. 1. Комплект лицензионного программного обеспечения:**

- Windows Microsoft office;
- Антивирус Kaspersky

### **11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Информационно-правовая система «Консультант Плюс»;
2. Информационно-правовая система «Гарант».

### **11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации:**

Не предусмотрено.

## **12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.**

### **1. Учебно-лабораторное оборудование:**

- персональный компьютер.
- проектор.

2. Программные, технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов, размещенные на портале Финансового университета и доступные для использования в точках удаленного доступа и/или в помещениях Университета (электронная библиотека, программы для компьютерного тестирования, видеолекции, учебно-методические материалы и др.).