

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Логистика и коммерческая работа»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
дисциплины  
**Б1.В.8 «МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА»**  
для направления подготовки  
**38.04.02 «Менеджмент»**  
  
по магистерской программе  
**«Логистика»**

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург  
2025

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Логистика и коммерческая работа»  
Протокол №4/1 от 17 января 2025 г.

Заведующий кафедрой  
«Логистика и коммерческая работа»  
17 января 2025 г.

А.В. Новицхин

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ОПОП ВО  
января 2025 г.

*A.A. Воронов*

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Рабочая программа дисциплины «Международная логистика» (Б1.В.8) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 12 августа 2020 г., приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 952, с учетом профессионального стандарта 40.049 *Специалист по логистике на транспорте, утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 08.09.2014 № 616н.*

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся системного представления и профессиональных компетенций в сфере международной логистики.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение основных понятий и теоретических положений международной логистики, целей и задач российских и международных логистических организаций;
- изучение основных методов и способов продвижения грузопотоков в международных логистических цепях;
- приобретение умений по прогнозированию и анализу тенденций развития логистики и управления цепями поставок.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций (части компетенций). Сформированность компетенций (части компетенции) оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-1 Разработка стратегии развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок	
ПК-1.1.2 Знает структуру, порядок функционирования, цели и задачи российских и международных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере логистики	Обучающийся знает: –структуру, порядок функционирования, цели и задачи российских и международных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере логистики
ПК-1.1.5 Знает состояние и перспективы международного сотрудничества в сфере логистики	Обучающийся знает: –состояние международного сотрудничества в сфере логистики; –перспективы международного сотрудничества в сфере логистики
ПК-1.1.11 Знает основы внешнеэкономической деятельности (условия Инкотермс), международные	Обучающийся знает: –основы внешнеэкономической деятельности (условия Инкотермс), –международные конвенции по транспортному праву,

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
конвенции по транспортному праву, основы таможенного законодательства	– основы таможенного законодательства
ПК-1.2.1 Умеет прогнозировать и анализировать тенденции развития логистики и управления цепями поставок	Обучающийся умеет: - прогнозировать и анализировать тенденции развития логистики и управления цепями поставок

### **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

### **4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Семестр 2</b>
Контактная работа (по видам учебных занятий) В том числе:		
– лекции (Л)	16	16
– практические занятия (ПЗ)	32	32
– лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	92	92
Контроль	4	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4	144/4

Для заочной формы обучения

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Курс 1</b>
Контактная работа (по видам учебных занятий) В том числе:		
– лекции (Л)	6	6
– практические занятия (ПЗ)	12	12
– лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	122	122
Контроль	4	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4	144/4

Примечание: «Форма контроля» – экзамен (Э), зачет (З), зачет с оценкой (З\*), курсовой проект (КП), курсовая работа (КР).

### **5. Структура и содержание дисциплины**

#### **5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов**

Для очной формы обучения:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
1	Предмет и методы международной логистики	<b>Лекция 1 (4 часа)</b> Цели и задачи российских и международных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере логистики. Предмет и методы международной логистики.	ПК-1.1.2
		<b>Практическое занятие 1 (4 часа).</b> Проработка кейсов российских и международных логистических компаний	ПК-1.1.2
		<b>Практическое занятие 2 (4 часа).</b> Методы принятия решений в международной логистике	ПК-1.1.2
		<b>Лекция 2 (4 часа)</b> Структура, порядок функционирования российских и международных логистических организаций. Состояние и перспективы международного сотрудничества в сфере логистики	ПК-1.1.5
		<b>Практическое занятие 3 (4 часа).</b> Подходы к анализу существующей цепи поставок	ПК-1.1.5
		<b>Практическое занятие 4 (4 часа).</b> Оптимизация потоков в международной цепи поставок	ПК-1.1.5
		<b>Самостоятельная работа. (46 часа).</b> Цели и задачи российских и международных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере логистики. Предмет и методы международной логистики. Проработка кейсов российских и международных логистических компаний. Структура, порядок функционирования российских и международных логистических организаций. Состояние и перспективы международного сотрудничества в сфере логистики. Подходы к анализу существующей цепи поставок. Оптимизация потоков в международной цепи поставок	ПК-1.1.2 ПК-1.1.5
2	Правовое регулирование	<b>Лекция 3 (4 часа)</b> Основы внешнеэкономической деятельности	ПК-1.1.11

	международной логистики	международной логистики. Правовое регулирование международной логистики	
		<b>Практическое занятие 5 (4 часа).</b> Разработка проекта договора международной перевозки грузов	ПК-1.1.11
		<b>Практическое занятие 6 (4 часа).</b> Изучение базисных условий поставки ИНКОТЕРМС	ПК-1.1.11
		<b>Лекция 4 (4 часа)</b> Международные конвенции по транспортному праву, основы таможенного законодательства	ПК-1.1.11
		<b>Практическое занятие 7 (4 часа).</b> Система описания и кодирования товара в международной логистической деятельности	ПК-1.2.1
		<b>Практическое занятие 8 (4 часа).</b> Определение маркировочного кода контейнера для перевозки груза	ПК-1.2.1
		<b>Самостоятельная работа. (46 часа).</b> Основы внешнеэкономической деятельности международной логистики. Правовое регулирование международной логистики. Разработка проекта договора международной перевозки грузов. Изучение базисных условий поставки ИНКОТЕРМС. Международные конвенции по транспортному праву, основы таможенного законодательства. Система описания и кодирования товара в международной логистической деятельности. Определение маркировочного кода контейнера для перевозки груза.	ПК-1.1.11 ПК-1.2.1

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	<b>Предмет и методы международной логистики</b>	<b>Лекция 1 (1 час)</b> Цели и задачи российских и международных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере логистики. Предмет и методы международной логистики.	ПК-1.1.2
		<b>Практическое занятие 1 (2 часа).</b> Проработка кейсов российских и международных логистических	ПК-1.1.2

		компаний	
		<b>Практическое занятие 2 (2 часа).</b> Методы принятия решений в международной логистике	ПК-1.1.2
		<b>Лекция 2 (2 часа)</b> Структура, порядок функционирования российских и международных логистических организаций. Состояние и перспективы международного сотрудничества в сфере логистики	ПК-1.1.5
		<b>Практическое занятие 3 (1 час).</b> Подходы к анализу существующей цепи поставок	ПК-1.1.5
		<b>Практическое занятие 4 (1 час).</b> Оптимизация потоков в международной цепи поставок	ПК-1.1.5
		<b>Самостоятельная работа. (61 часа).</b> Цели и задачи российских и международных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере логистики. Предмет и методы международной логистики. Проработка кейсов российских и международных логистических компаний. Структура, порядок функционирования российских и международных логистических организаций. Состояние и перспективы международного сотрудничества в сфере логистики. Подходы к анализу существующей цепи поставок. Оптимизация потоков в международной цепи поставок	ПК-1.1.2 ПК-1.1.5
2	<b>Правовое регулирование международной логистики</b>	<b>Лекция 3 (1 час)</b> Основы внешнеэкономической деятельности международной логистики. Правовое регулирование международной логистики	ПК-1.1.11
		<b>Практическое занятие 5 (2 часа).</b> Разработка проекта договора международной перевозки грузов	ПК-1.1.11
		<b>Практическое занятие 6 (2 часа).</b> Изучение базисных условий поставки ИНКОТЕРМС	ПК-1.1.11
		<b>Лекция 4 (2 часа)</b> Международные конвенции по транспортному праву, основы таможенного законодательства	ПК-1.1.11

	<b>Практическое занятие 7 (1 часа).</b> Система описания и кодирования товара в международной логистической деятельности	ПК-1.2.1
	<b>Практическое занятие 8 (1 часа).</b> Определение маркировочного кода контейнера для перевозки груза	ПК-1.2.1
	<b>Самостоятельная работа. (61 часа).</b> Основы внешнеэкономической деятельности международной логистики. Правовое регулирование международной логистики. Разработка проекта договора международной перевозки грузов. Изучение базисных условий поставки ИНКОТЕРМС. Международные конвенции по транспортному праву, основы таможенного законодательства. Система описания и кодирования товара в международной логистической деятельности. Определение маркировочного кода контейнера для перевозки груза.	ПК-1.1.11 ПК-1.2.1

## 5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего
1	Предмет и методы международной логистики	8	16		46	70
2	Коммерческая политика по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок	8	16		46	70
	<b>Итого</b>	16	32		92	140
					<b>Контроль</b>	4
					<b>Всего</b> (общая трудоемкость, час.)	144

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего
1	Операционная логистическая деятельность компаний в области управления перевозками грузов в цепи поставок	3	6		61	70
2	Коммерческая политика по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок	3	6		61	70
	<b>Итого</b>	6	12		122	140
					<b>Контроль</b>	4
					<b>Всего</b> (общая трудоемкость, час.)	144

## **6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Оценочные материалы по дисциплине является неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

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

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

## **8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине**

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- MS Office;
- Операционная система Windows;
- Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). – URL: <https://ibooks.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://urait.ru/>— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической

библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> — Режим доступа: свободный.

– Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> — Режим доступа: свободный.

– Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки.  
– URL: <http://cyberleninka.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

– Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Коровяковский, Е.К. Международная логистика: учебное пособие/ Е.К. Коровяковский, Ю.В. Коровяковская. – СПб: ПГУПС, 2011. – 49 с.

2. Маликов, О. Б. Управление цепями поставок [Текст] : конспект лек-ций / О. Б. Маликов ; ФБГОУ ВПО ПГУПС. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2014. - 86 с. : ил. - Библиогр.: с. 84

3. Основы логистики [Электронный ресурс] : учебник / Б. А. Аникин [и др.] ; под ред. Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. - Москва : Проспект, 2014. - 340 с.

4. Болотин В. А. Технико-экономическое обоснование вариантов складов на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / В. А. Болотин, О. Б. Ковалёнок, Е. К. Коровяковский. – СПб.: Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2011. – 65 с. Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111738>

5. Маликов О. Б. Обоснование технических решений по грузовым терминалам / О. Б. Маликов, Ю. В. Коровяковская; 2-е изд. – СПб. Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2011. – 47 с. Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93337>

8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

– Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. – URL: [my.pgups.ru](http://my.pgups.ru) — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: <https://sdo.pgups.ru> — Режим доступа: для авториз. пользователей;