

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. Новичихин

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП ВО
января 2025 г.

А.А. 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.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
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,

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
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

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
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

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 1
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:

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

	международной логистики	международной логистики. Правовое регулирование международной логистики	
		Практическое занятие 5 (4 часа). Разработка проекта договора международной перевозки грузов	ПК-1.1.11
		Практическое занятие 6 (4 часа). Изучение базисных условий поставки ИНКОТЕРМС	ПК-1.1.11
		Лекция 4 (4 часа) Международные конвенции по транспортному праву, основы таможенного законодательства	ПК-1.1.11
		Практическое занятие 7 (4 часа). Система описания и кодирования товара в международной логистической деятельности	ПК-1.2.1
		Практическое занятие 8 (4 часа). Определение маркировочного кода контейнера для перевозки груза	ПК-1.2.1
		Самостоятельная работа. (46 часа). 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	Предмет и методы международной логистики	Лекция 1 (1 час) Цели и задачи российских и международных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере логистики. Предмет и методы международной логистики.	ПК-1.1.2
		Практическое занятие 1 (2 часа). Проработка кейсов российских и международных логистических	ПК-1.1.2

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

		Практическое занятие 7 (1 часа). Система описания и кодирования товара в международной логистической деятельности	ПК-1.2.1
		Практическое занятие 8 (1 часа). Определение маркировочного кода контейнера для перевозки груза	ПК-1.2.1
		Самостоятельная работа. (61 часа). 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	СРС	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
	Итого	16	32		92	140
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						144

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	Операционная логистическая деятельность компании 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
	Итого	6	12		122	140
Контроль						4
Всего (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 ; ФГБОУ 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. Техничко-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 — Режим доступа: для авториз. пользователей;

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

Разработчик рабочей программы
16.01.2025 г.

_____ *Е.К. Коровяковский*