

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.ДВ.1.2 «ТАМОЖЕННАЯ ЛОГИСТИКА»

для специальности  
23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

по специализации  
«Транспортный бизнес и логистика»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург  
2024

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры *«Логистика и коммерческая работа»*

Протокол № 4 от 18 декабря 2024 г.

Заведующий кафедрой  
*«Логистика и коммерческая работа»*  
18 декабря 2024 г.

*А.В. Новичихин*

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО  
*«Транспортный бизнес и логистика»*  
18 декабря 2024 г.

*П.К. Рыбин*

## 1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Таможенная логистика» (Б1.В.ДВ.1.2) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитета по направлению подготовки 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «27» марта 2018 г., приказ Минобрнауки России № 216, с учетом профессионального стандарта (17.057) «Специалист по транспортному обслуживанию грузовых перевозок на железнодорожном транспорте», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 апреля 2018 г. № 237н.

Целью изучения дисциплины «Таможенная логистика» является теоретическая подготовка и приобретение практических навыков по основам таможенной логистики в профессиональной деятельности инженера путей сообщения в сфере транспортного бизнеса и логистики. Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование знаний основ технологий взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза;
- формирование знаний, практических навыков и умений контроля качества работы международного транспортного логистического обслуживания грузоотправителей и грузополучателей;
- формирование знаний, практических навыков и умений по организации исследований для удовлетворения потребностей клиентов в сфере международной логистики.

## 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 и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<b>ПК-4:</b> Организация работы по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей, работающих на железнодорожной станции и станциях обслуживаемого участка	
ПК-4.1.3 Знает технологию взаимодействия таможенными органами при таможенном оформлении груза	Обучающийся знает: основы таможенной логистики при организации работы по транспортному обслуживанию и технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза.
<b>ПК-5:</b> Контроль качества работы по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей, работающих на железнодорожной станции и станциях обслуживаемого участка	
ПК-5.1.1 Знает соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении	Обучающийся знает соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении при контроле качества работы по транспортному логистическому обслуживанию;

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-5.2.1 Умеет применять статьи соглашения Международном железнодорожном грузовом сообщении, Конвенцию о международных железнодорожных перевозках (КОТИФ) для контроля качества по транспортному обслуживанию	Обучающийся умеет: применять основные статьи и положения государственного регулирования международных перевозок для контроля качества по транспортному обслуживанию;
ПК-5.3.1 Владеет навыками заполнения накладной, коммерческого акта, исчисления провозных платежей, анализа и оценки качества работы по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей в международном железнодорожном грузовом сообщении	Обучающийся владеет: навыками заполнения таможенных документов, исчисления провозных платежей, анализа и оценки качества работы по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей в международном сообщении;
<b>ПК-6:</b> Организация маркетинговых исследований для удовлетворения потребностей клиентов	
ПК-6.1.1 Знает модель участников транспортного рынка	Обучающийся знает: модели участников транспортного рынка и правила ввоза товаров
ПК-6.2.3 Умеет организовать перевозочный процесс и предоставить услуги в сфере перевозок, целесообразности применить аутсорсинг для организации перевозочного процесса	Обучающийся умеет: организовывать процедуру производства таможенного оформления перевозочного процесса и предоставить услуги в сфере перевозок, при целесообразности применить аутсорсинг для организации перевозочного процесса;
ПК-6.3.4 Владеет навыками в оформлении международного контракта, международные системы кодирования информации о товарах	Обучающийся владеет: навыками в оформлении международного контракта, таможенных платежей международные системы кодирования информации о товарах

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

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

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

Для очной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	48
В том числе:	
<input type="checkbox"/> лекции (Л)	32
<input type="checkbox"/> практические занятия (ПЗ)	16
<input type="checkbox"/> лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	60
Контроль	36
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4

Примечание: Э – экзамен

Для заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	12
В том числе:	
<input type="checkbox"/> лекции (Л)	8
<input type="checkbox"/> практические занятия (ПЗ)	4
<input type="checkbox"/> лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	123
Контроль	9
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4

Примечание: Э – экзамен



№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы, достижения компетенций
		обслуживания, организация исследований удовлетворения потребностей клиентов» <b>Самостоятельная работа (30 час.):</b> - самостоятельное изучение учебной литературы по темам раздела 2, составление/дополнение конспекта лекций; - аналитическая работа - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к текущей и промежуточной аттестации.	

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы, достижения компетенций
1.	<b>Основы таможенной логистики: организация работы и технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза</b>	<b>Лекция 1-2 (4 час.)</b> «Основы таможенной логистики: организация работы и технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза»: <input type="checkbox"/> роль и значение таможенной системы; <input type="checkbox"/> таможенная служба России; <input type="checkbox"/> объекты таможенной инфраструктуры; <input type="checkbox"/> основные таможенные режимы. Таможенный союз <b>Практическое занятие 1 (2 час.):</b> Семинары по теме «Основы таможенной логистики: организация работы и технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза» <b>Самостоятельная работа (63 час.):</b> <input type="checkbox"/> самостоятельное изучение учебной литературы по темам раздела 1, составление/дополнение конспекта лекций; <input type="checkbox"/> аналитическая работа - подготовка к практическим занятиям; <input type="checkbox"/> подготовка к текущей и промежуточной аттестации.	ПК-4.1.3 ПК-5.1.1 ПК-5.2.1 ПК-5.3.1
2.	<b>Контроль качества транспортного логистического обслуживания, организация исследований</b>	<b>Лекция 3-4 (4 час.)</b> «Контроль качества транспортного обслуживания, организация исследований удовлетворения потребностей клиентов»: <input type="checkbox"/> правила ввоза товаров,	ПК-6.1.1 ПК-6.2.3 ПК-6.3.4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы, достижения компетенций
	удовлетворения потребностей клиентов	<p>подлежащих таможенному контролю;</p> <p><input type="checkbox"/> производство таможенного оформления;</p> <p><input type="checkbox"/> механизм таможенных платежей;</p> <p><input type="checkbox"/> система таможенного контроля</p> <p><b>Практическое занятие 2 (2 час.):</b> Семинары по теме «Контроль качества транспортного логистического обслуживания, организация исследований удовлетворения потребностей клиентов»</p> <p><b>Самостоятельная работа (60 час.):</b> - самостоятельное изучение учебной литературы по темам раздела 2, составление/дополнение конспекта лекций;</p> <p>- аналитическая работа - подготовка к практическим занятиям;</p> <p>- подготовка к текущей и промежуточной аттестации.</p>	

## 5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы таможенной логистики: организация работы и технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза	16	8	-	30	54
2	Контроль качества транспортного логистического обслуживания, организация исследований удовлетворения потребностей клиентов	16	8	-	30	54
<b>Итого</b>		32	16	-	60	108
<b>Контроль</b>						36
<b>Всего (общая трудоемкость, час.)</b>						144

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы таможенной логистики: организация работы и технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза	4	2	-	63	69
2	Контроль качества транспортного логистического обслуживания, организация исследований удовлетворения потребностей клиентов	4	2	-	60	66
<b>Итого</b>		8	4	-	123	135
<b>Контроль</b>						9
<b>Всего (общая трудоемкость, час.)</b>						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 представлен 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 типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные средства 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 программы магистратуры по дисциплине**

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, 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 и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС: учебник для вузов / С. А. Новикова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18045-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/539560>.

2. Эмирова, А. Е. Международная логистика: учебное пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14927-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/544072>.

3. Джабиев, А. П. Основы таможенного дела: учебник для вузов / А. П. Джабиев, К. О. Старовойтова, Т. С. Кудрявицкая; под общей редакцией А. П. Джабиева. — 2-е изд. — Москв: Издательство Юрайт, 2023. — 489 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13241-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/513543>.

4. Сенотрусова, С. В. Таможенное дело: учебник для вузов / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свиныхов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15340-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/520400>.

5. Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС: учебник для вузов / С. А. Новикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13542-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/514979>.

6. Джабиев, А. П. Таможенные процедуры: учебник для вузов / А. П. Джабиев. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13010-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/519270>.

7. Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров: учебник для вузов / А. Н. Клейменова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12204-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/512369>.

8. Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров: практическое пособие / А. Н. Клейменова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 136 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-13833-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/513155>.

9. Старовойтова, Е. Н. История таможенного дела и таможенной политики России: учебник для вузов / Е. Н. Старовойтова, О. М. Долидович. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 159 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12238-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/517525>.

10. Экономика таможенного дела: учебник и практикум для вузов / Г. П. Геращенко, В. Ю. Дианова, В. В. Жогличева, Т. С. Кудрявицкая; под редакцией Г. П. Геращенко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 356 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15773-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/509661>.

11. «Таможенный кодекс Евразийского экономического союза» (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза с изм. и доп. на текущую дату). Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_215315/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/) свободный. — Загл. с экрана.

12. Закон РФ «О таможенном тарифе» от 21.05.1993 N 5003-1 (с изм. и доп. на текущую дату). Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_1995/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1995/) свободный. — Загл. с экрана.

13. Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от 01.10.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 05.04.2022). Статья 42. Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза. Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855/18eeb7d78d488fc57f4273bae01601899946ea32/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/18eeb7d78d488fc57f4273bae01601899946ea32/) свободный. — Загл. с экрана.

14. Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (Утверждена Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. N 80). Режим свободный доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_397176/4e05ec634b2d3bbddc8088c1f9c2dad0ab4349e/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_397176/4e05ec634b2d3bbddc8088c1f9c2dad0ab4349e/) свободный. — Загл. с экрана.

15. Федеральный закон «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2018 N 289-ФЗ (последняя редакция с изм. и доп. на текущую дату). Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_304093/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304093/) свободный. — Загл. с экрана.

16. Архив журнала «Таможня»: периодическое издание ФТС РФ. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/press/zhurnal-tamozhnya> свободный. — Загл. с экрана.

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;

официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – URL: <https://mintrans.gov.ru/>;

Официальный сайт ОАО «РЖД» [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.rzd.ru/>.

Официальный сайт Федеральной таможенной службы России (ФТС) [Электронный ресурс]. – URL: <https://customs.gov.ru/>