

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.01.02 «ТАМОЖЕННАЯ ЛОГИСТИКА»

для специальности

23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

по специализациям

«Грузовая и коммерческая работа»

«Транспортный бизнес и логистика»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург
2023

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «*Логистика и коммерческая работа*»
Протокол № 9 от 11 апреля 2023 г.

И.о. заведующего кафедрой
«*Логистика и коммерческая работа*»
11 апреля 2023 г.



А.В. Новичихин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО
«*Грузовая и коммерческая работа*»
11 апреля 2023 г.



А.В. Новичихин

Руководитель ОПОП ВО
«*Транспортный бизнес и логистика*»
11 апреля 2023 г.



П.К. Рыбин

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Таможенная логистика» (Б1.В.ДВ.01.02) (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 формирование твердой теоретической подготовки и практических навыков по основным аспектам работы предприятий с зарубежными организациями и фирмами. Изучение мирового рынка в целом, выбор партнера, анализ деятельности фирмы.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование знаний и технологий взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза;
- формирование знаний и практических навыков для подготовки установленной отчетной документации по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей;
- формирование знаний об организации оптимального способа поставки товара иностранному заказчику, выборе способа доставки грузов в зависимости от объемов;
- формирование знаний о порядке разработки договоров, соглашений, контрактов, подписании дополнительных соглашений, оформлении документов.

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)
ПК-4: Организация работы по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей, работающих на железнодорожной станции и станциях обслуживаемого участка	
ПК-4.1.3 Знает технологию взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза;	Обучающийся знает: технологию взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза;
ПК-5: 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: технологию соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении;
ПК-5.2.1 Умеет применять статьи	Обучающийся умеет: применять статьи соглашения о

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
соглашения о Международном железнодорожном грузовом сообщении, Конвенцию о международных железнодорожных перевозках (КОТИФ) для контроля качества по транспортному обслуживанию;	Международном железнодорожном грузовом сообщении, Конвенцию о международных железнодорожных перевозках (КОТИФ) 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 накладной, коммерческого акта, исчисления провозных платежей, анализа и оценки качества работы по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей в международном железнодорожном грузовом сообщении;
ПК-6: Организация маркетинговых исследований для удовлетворения потребностей клиентов	
ПК-6.1.1 Знает модель участников транспортного рынка	Обучающийся знает: модель участников транспортного рынка
ПК-6.2.3 Умеет организовать перевозочный процесс и предоставить услуги в сфере перевозок, при целесообразности применить аутсорсинг для организации перевозочного процесса;	Обучающийся умеет: организовать перевозочный процесс 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, 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) В том числе:	
– лекции (Л)	32
– практические занятия (ПЗ)	16
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	60
Контроль	36

Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4

Для заочной формы обучения:

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

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения:

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
Технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза Основные понятия и определения внешнеэкономической деятельности. Порядок взаимодействия с зарубежными партнерами	<i>Лекция 1. Роль ВЭД в экономике страны. порядок разработки договоров, соглашений, контрактов с внешнеэкономическими партнерами (6 час)</i>	ПК-4.1.3
	<i>Лекция 2. Внешняя торговля Основные понятия и определения (4 час)</i>	ПК-5.1.1
	Практическое занятие 1 <i>Участники и виды внешнеторговой деятельности. Виды транспортных международных сообщений. Договор купли-продажи товаров как основа внешнеторговой сделки. Регулирование перевозок грузов в международном ж/д сообщении. Провозные платежи в международном грузовом сообщении (5 час)</i>	ПК-4.1.3
	Самостоятельная работа 1 <i>Изучение основополагающих статей договора купли-продажи, перевозок грузов в международном ж/д сообщении, автомобильном, морском сообщении, тарифов перевозок грузов в международном ж/д сообщении,</i>	ПК-5.1.1

	<i>морском, автомобильном сообщении (16 час)</i>	
Оформление экспортных документов Международные системы кодирования информации о товарах.	Лекция 3. Международные транспортные коридоры (2 час)	ПК-5.2.1
	Лекция 4. Основы таможенного регулирования. Таможенное оформление и таможенный контроль (2 час)	ПК-5.2.1
	Лекция 5. Международный контракт Виды транспортных международных сообщений. Правовое регулирование перевозок грузов внутри РФ Правовое регулирование перевозок грузов между контрагентами различных стран (4час)	ПК-5.3.1
	Практическое занятие 2 Таможенное оформление и таможенный контроль. Виды таможенных режимов. Регулирование тарифов на экспортно-импортные перевозки грузов по российским ж/д. Принципы перемещения транспортных средств через таможенную границу. Маркировка тары. (4час)	ПК-5.2.1 ПК-5.3.1
	Самостоятельная работа 2 Изучение оформления сопроводительных документов поставок на внешнем рынке, Европейской и американской системами штрихового кодирования товаров, изучение нетарифных ограничений внешней торговли, лицензий и квот, эмбарго. (20 час)	ПК-5.2.1 ПК-5.3.1
Оформление импортных документов Международные системы кодирования информации о товарах. Международный контракт.	Лекция 6. Россия и Всемирная торговая организация (ВТО) Виды таможенных режимов. Экспорт импорт. Экономические таможенные режимы. Завершающие таможенные режимы. (7 час)	ПК-6.1.1
	Лекция 7. Инкотермс-2020 Разделение обязанностей контрагентов (7час)	ПК-6.2.3 ПК-6.3.4
	Практическое занятие 3 Виды таможенных режимов. Экспорт импорт, международный таможенный транзит, хранение на таможенном складе, пребывание в свободной таможенной зоне, реимпорт, реэкспорт, временный вывоз беспошлинная торговля История вступления России в ВТО. Всемирная торговая организация, Механизм решение споров в рамках ВТО	ПК-6.1.

	(7 час)	
	<p>Самостоятельная работа 3 <i>Рассмотреть вопросы:</i> - документооборот в коммерческих фирмах при работе со складом. - Умение посчитать и дать цену товара в зависимости от условия поставки по Инкотермс 2020 - Ознакомиться со всеми базисными условиями поставок - Основы корпоративного документооборота в электронной среде на автомобильном, железнодорожном видах транспорта. (24час)</p>	ПК-6.2.3

Для заочной формы обучения:

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
<p>Технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза Основные понятия и определения внешнеэкономической деятельности. Порядок взаимодействия с зарубежными партнерами</p>	<p>Лекция 1. Роль ВЭД в экономике страны. порядок разработки договоров, соглашений, контрактов с внешнеэкономическими партнерами (1 час)</p>	ПК-4.1.3
	<p>Лекция 2. Внешняя торговля Основные понятия и определения (1 час)</p>	ПК-5.1.1
	<p>Практическое занятие 1 Участники и виды внешнеторговой деятельности. Виды транспортных международных сообщений. Договор купли-продажи товаров как основа внешнеторговой сделки. Регулирование перевозок грузов в международном ж/д сообщении. Провозные платежи в международном грузовом сообщении (1 час)</p>	ПК-4.1.3
	<p>Самостоятельная работа 1 Изучение основополагающих статей договора купли-продажи, перевозок грузов в международном ж/д сообщении, автомобильном, морском сообщении, тарифов перевозок грузов в международном ж/д сообщении, морском, автомобильном сообщении (40 час)</p>	ПК-5.1.1
<p>Оформление экспортных документов Международные системы кодирования информации о товарах.</p>	<p>Лекция 3. Международные транспортные коридоры (1 час)</p>	ПК-5.2.1
	<p>Лекция 4. Основы таможенного регулирования. Таможенное</p>	ПК-5.2.1

	<i>оформление и таможенный контроль (1 час)</i>	
	Лекция 5. Международный контракт <i>Виды транспортных международных сообщений. Правовое регулирование перевозок грузов внутри РФ Правовое регулирование перевозок грузов между контрагентами различных стран (1 час)</i>	ПК-5.3.1
	Практическое занятие 2 <i>Таможенное оформление и таможенный контроль. Виды таможенных режимов. Регулирование тарифов на экспортно-импортные перевозки грузов по российским ж/д. Принципы перемещения транспортных средств через таможенную границу. Маркировка тары. (1 час)</i>	ПК-5.2.1 ПК-5.3.1
	Самостоятельная работа 2 <i>Изучение оформления сопроводительных документов поставок на внешнем рынке, Европейской и американской системами штрихового кодирования товаров, изучение нетарифных ограничений внешней торговли, лицензий и квот, эмбарго. (40 час)</i>	ПК-5.2.1 ПК-5.3.1
Оформление импортных документов Международные системы кодирования информации о товарах. Международный контракт.	Лекция 6. Россия и Всемирная торговая организация (ВТО) <i>Виды таможенных режимов. Экспорт импорт. Экономические таможенные режимы. Завершающие таможенные режимы. (1 час)</i>	ПК-6.1.1
	Лекция 7. Инкотермс-2020 <i>Разделение обязанностей контрагентов (2 час)</i>	ПК-6.2.3 ПК-6.3.4
	Практическое занятие 3 <i>Виды таможенных режимов. Экспорт импорт, международный таможенный транзит, хранение на таможенном складе, пребывание в свободной таможенной зоне, реимпорт, реэкспорт, временный вывоз беспошлинная торговля История вступления России в ВТО. Всемирная торговая организация, Механизм решение споров в рамках ВТО (2 час)</i>	ПК-4.1.3
	Самостоятельная работа 3 <i>Рассмотреть вопросы: - документооборот в коммерческих фирмах при работе со складом. - Умение посчитать и дать цену товара в зависимости от условия поставки по</i>	ПК-6.2.3 ПК-6.2.4 ПК-6.3.4

	<p><i>Инкотермс 2020</i> - Ознакомиться со всеми базисными условиями поставок - Основы корпоративного документооборота в электронной среде на автомобильном, железнодорожном видах транспорта. (43час)</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	Технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза Основные понятия и определения внешнеэкономической деятельности. Порядок взаимодействия с зарубежными партнерами	10	5	-	16	31
2	Оформление экспортных документов Международные системы кодирования информации о товарах.	8	4	-	20	32
3	Оформление импортных документов Международные системы кодирования информации о товарах. Международный контракт.	14	7	-	24	45
	Итого	32	16	-	60	108
Контроль						36
Всего (общая трудоемкость, час.)						144

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза Основные понятия и определения внешнеэкономической деятельности. Порядок взаимодействия с зарубежными партнерами.	2	1	-	40	43
2	Оформление экспортных документов Международные системы кодирования информации о товарах.	3	1	-	40	44

3	Оформление импортных документов Международные системы кодирования информации о товарах. Международный контракт.	3	2	-	43	48
	Итого	8	4	-	123	135
Контроль						9
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 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 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 - каталогобразовательных 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. Гончаров А.И. Организация работы транспорта во внешнеэкономической деятельности. /Учебное пособие/ Гончаров А.И., Коровяковский Е.К., Коровяковская Ю.В. – СПб.: Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2013. – 48 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3028>

2. Алексеев И.С. Внешнеэкономическая деятельность [Электронный ресурс] : монография / И. С. Алексеев. - М.: Дашков и Ко, 2010. - 302 с.

3. Покровская В.В. Внешнеэкономическая деятельность : учеб. / В. В. Покровская. - М. : Экономистъ, 2009. - 671 с.

4.Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые Российскими железными дорогами. Прейскурант 10-01 – М.: Бизнес Проект.

5. 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>

6. 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 сЛань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93337>

«Железнодорожный транспорт», «РЖД-Партнер», «Железные дороги мира», «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве», Мир транспорта», «Транспортное дело в России», «Транспортное строительство», «Экономика железных

дорог», «InternationalRailwayJournal», «MaterialHandlingEngineering», «ProgressiveRailroading», «RailwayGazette», «RailwayTransport», нормы и сборники ФЕР.

- Доклады, отчеты, обзоры баз данных Федеральной службы статистики России, Европы, ОАО «РЖД», официального портала администрации г. Санкт-Петербурга, ООО «Координационный центр по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве», ЗАО «Морцентр-ТЭК».

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;

- Базы данных Мирового банка [Электронный ресурс]. –Режим доступа <http://www.worldbank.org/>

- Международный совет профессионалов по вопросам управления цепями поставок [Электронный ресурс] Режим доступа <http://cscmp.org/>

- Международный торговый центр [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.intracen.org/>

- Об AnyLogic [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.anylogic.ru/books>

- The European Qualifications Framework for Lifelong Learning [Электронныйресурс]. – Режимдоступа: <http://www.nqai.ie/documents/eqfleaflet.pdf>

- Новостной портал о транспорте [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.worldcargonews.com/>

- Комитет по логистике ТПП РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://tpprf.ru/ru/interaction/committee/komlogistics/>

- ВСГ в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.bcg.ru/>

Разработчики рабочей программы:

профессор

26.03.2023 г.

А.В. Новичихин