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

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:

- формированиезнаний и технологий взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза;
- формированиезнаний 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, оформление 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, работающи	их 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 раб	боты по транспортному обслуживанию грузоотправителей и		
грузополучателей, работающи	их 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; ПК-6: Организация маркетт	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;
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
	Лекция 1. Роль ВЭД в экономике страны. порядок разработки договоров, соглашений, контрактов с внешнеэкономическими партнерами (6 час) Лекция 2. Внешняя	ПК-4.1.3
	торговляОсновные понятия и определения (4 час)	ПК-5.1.1
Технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза Основные понятия и определения внешнеэкономической деятельности. Порядок взаимодействия с зарубежными партнерами	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 (5 час)	ПК-4.1.3
	Самостоятельная работа 1	ПК-5.1.1
	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	
	(16 yac)	
	` ′	ПК-5.2.1
	Лекция 3. Международные	11N-J.4.1
	транспортные коридоры (2 час)	ПК-5.2.1
	Лекция 4. Основы таможенного	11K-3.2.1
	регулирования. Таможенное	
	оформление и таможенный контроль	
	(2 yac)	
	Лекция 5. Международный контракт	
	Виды транспортных международных	ПК-5.3.1
	сообщений. Правовое регулирование перевозок грузов	11K-3.3.1
	привовое регулирование перевозок грузов внутри $P\Phi$	
	Правовое регулирование перевозок грузов	
	между контрагентами различных стран	
	(4час)	
	Практическое занятие 2	
Оформление экспортных	Таможенное оформление и	ПК-5.2.1
документов Международные	таможенный контроль. Виды	ПК-5.3.1
системы кодирования	таможенных режимов.	
информации о товарах.	Регулирование тарифов на	
	экспортно-импортные перевозки	
	грузов по российским ж/д. Принципы	
	перемещения транспортных средств	
	через таможенную границу.	
	Маркировка тары. (4час)	
	Самостоятельная работа 2	
	Изучение оформления сопроводительных	
	документов поставок на внешнем рынке,	ПК-5.2.1
	Европейской и американской	ПК-5.2.1
	системами штрихового кодирования	11K-3.3.1
	товаров, изучение нетарифных	
	ограничений внешней торговли,	
	лицензий и квот, эмбарго. (20 час)	
	Лекция 6. Россия иВсемирная	ПК-6.1.1
	торговая организация (ВТО) Виды	
Оформление импортных	таможенных режимов. Экспорт	
документов	импорт. Экономические таможенные	
Международные системы	режимы. Завершающие таможенные	
кодирования информации о	режимы.(7 час)	
товарах. Международный	Лекция 7.Инкотермс-2020 Разделение	ПК-6.2.3
контракт.	обязанностей контрагентов (7час)	ПК-6.3.4
İ	Практическое занятие 3 Виды таможенных режимов. Экспорт	
	*	ПК-6 1
	импорт, международный таможенный	ПК-6.1.
	импорт, международный таможенный транзит, хранение на таможенном	ПК-6.1.
	импорт, международный таможенный транзит, хранение на таможенном складе, пребывание в свободной	ПК-6.1.
	импорт, международный таможенный транзит, хранение на таможенном	ПК-6.1.
	импорт, международный таможенный транзит, хранение на таможенном складе, пребывание в свободной таможенной зоне, реимпорт, реэкспорт,	ПК-6.1.
	импорт, международный таможенный транзит, хранение на таможенном складе, пребывание в свободной таможенной зоне, реимпорт, реэкспорт, временный вывоз беспоилинная торговля	ПК-6.1.

(7 vac)	
Самостоятельная работа 3 Рассмотреть вопросы: - документооборот в коммерческих фирмах при работе со складом Умение посчитать и дать цену товара	ПК-6.2.3
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)	

Для заочной формы обучения:

Для заочной формы обучения:				
Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций		
	Лекция 1 . Роль ВЭД в экономике страны. порядок разработки договоров, соглашений, контрактов с внешнеэкономическими партнерами (1 час)	ПК-4.1.3		
	Лекция 2. Внешняя торговля Основные понятия и определения (1 час)	ПК-5.1.1		
Технология взаимодействия с таможенными органами при таможенном оформлении груза Основные понятия и определения внешнеэкономической деятельности. Порядок взаимодействия с зарубежными партнерами	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)	ПК-4.1.3		
зарубський партперила	Самостоятельная работа 1 Изучение основополагающих статей договора купли-продажи, перевозок грузов в международном ж/д сообщении, автомобильном, морском сообщении, тарифов перевозок грузов в	ПК-5.1.1		
	международном ж/д сообщении, морском, автомобильном сообщении (40 час)			
Оформление экспортных документов Международные	Лекция 3. Международные транспортные коридоры (1 час)	ПК-5.2.1		
системы кодирования информации о товарах.	Лекция 4. Основы таможенного регулирования. Таможенное	ПК-5.2.1		
ипформиции о товирих.	ресулировиния. Тиможенное			

	оформление и таможенный контроль (1 час)	
	Лекция 5. Международный контракт	
	Виды транспортных международных	
	сообщений.	ПК-5.3.1
	Правовое регулирование перевозок грузов	
	внутри РФ	
	Правовое регулирование перевозок грузов	
	между контрагентами различных стран	
	(Ічас)	
	Практическое занятие 2	
	Таможенное оформление и	ПК-5.2.1
	таможенный контроль. Виды	ПК-5.3.1
	таможенных режимов.	
	Регулирование тарифов на	
	экспортно-импортные перевозки	
	грузов по российским ж/д. Принципы	
	перемещения транспортных средств	
	через таможенную границу.	
	Маркировка тары. (Ічас)	
	таркировки тиры. (1чис)	
	Самостоятельная работа 2	
	Изучение оформления сопроводительных	
	документов поставок на внешнем рынке,	THC 5 0 1
	Европейской и американской	ПК-5.2.1
	системами штрихового кодирования	ПК-5.3.1
	товаров, изучение нетарифных	
	ограничений внешней торговли,	
	лицензий и квот, эмбарго. (40 час)	
	Лекция 6. Россия иВсемирная	
	торговая организация (BTO) Виды	ПК-6.1.1
Оформление импортных	торговия организация (Б10) виоы таможенных режимов. Экспорт	
документов	таможенных режимов. Экспорт импорт. Экономические таможенные	
Международные системы	режимы. Завершающие таможенные	
кодирования информации о	режимы. (1 час)	
товарах. Международный	Лекция 7. Инкотермс-2020 Разделение	ПК-6.2.3
контракт.	обязанностей контрагентов (2час)	ПК-6.3.4
noninpunin.	Практическое занятие 3	
	Виды таможенных режимов. Экспорт	ПК-4.1.3
	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 BTO	
	(2 yac)	
	Самостоятельная работа 3	ПК-6.2.3
	Рассмотреть вопросы:	ПК-6.2.4
	- документооборот в коммерческих фирмах при работе со складом.	ПК-6.2.4 ПК-6.3.4
	фирмах при расоте со скласом. - Умение посчитать и дать цену товара	1111-0.5.7
	в зависимости от условия поставки по	
	o saoueumoema om yenoown noemaoka no	

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий Для очной формы обучения:

No	Наименование раздела	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
п/п	дисциплины	JI	113	711	CIC	DCCIU
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.)					

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 учебнометодическое обеспечение, приведенное в разделе8 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-техническогои 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. : Экономисть, 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. 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
- 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: <u>my.pgups.ru</u> —
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
 нир.// www.inqar.ic/documents/equicanet.pur 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/
- BCG в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа http://www.bcg.ru/
2002 1 ocenii [osiekipoinibii peejpej. 1 okuisi goorjitu http://www.oog.iu/

А.В. Новичихин

Разработчики рабочей программы:

профессор

26.03.2023 г.