#### 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.04«ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС»

для специальности
23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»
по специализации
«Транспортный бизнес и логистика»
«Грузовая и коммерческая работа»
«Магистральный транспорт»
«Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»

Форма обучения – очная, заочная

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Транспортный бизнес» (Б1.В.04) (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 (17.041) «Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению безопасности движения» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 марта 2022 № 131н.

Целью изучения дисциплины «Транспортный бизнес» является формирование твердой теоретической подготовки и практических навыков по основным аспектам работы предприятий с зарубежными организациями и фирмами. Изучение мирового рынка в целом, выбор партнеров, и видов транспорта в зависимости от производственных задач партнеров по договорам анализ деятельности фирмы.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование знаний и технологий взаимодействия с транспортными организациями при транспортировке груза;
- формирование знаний и практических навыков для подготовки установленной отчетной документации по организации транспортного бизнеса между грузоотправителями и грузополучателями;
- формирование знаний об организации оптимального способа поставки товара иностранному заказчику, выборе способа доставки грузов видами транспорта в зависимости от объемов;
- формирование знаний о порядке разработки договоров, соглашений, контрактов, подписании дополнительных соглашений, оформление документов при организации транспортного бизнеса.

# 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			
ПК-2: Организация грузовой и ко железнодорожной станции	оммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на			
ПК-2.1.2 Знает договорные обязательства перед обслуживаемыми железнодорожной станцией организацией;	ворные Обучающийся знает: перед - договорные обязательства перед обслуживаемыми			
ПК-2.1.33нает нормативные акты по организации производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожной станции Российской Федерации и	-нормативные акты по организации производственно- хозяйственной деятельности на железнодорожной станции Российской Федерации и государств - участников Содружества.			

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине		
государств - участников Содружества;	Обучающийся умеет:		
ПК-2.2.2 Умеетоформлятьдокументацию повыполнениюусловийдоговор овнаэксплуатациюпутейнеобще гопользования и подачу-	- умеет оформлять документацию по выполнению условий договоров на эксплуатацию путей необщего пользования и подачу-уборку вагонов на железнодорожной станции.		
уборкувагоновнажелезнодорож нойстанции;	Обучающийся умеет: - анализировать и выполнять требования нормативных		
ПК- 2.2.3Умеетанализироватьданны е, связанные с соблюдениемтребованийнорма тивныхдокументовприприемео тгрузоотправителягруза и	документов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям на железнодорожной станции.		
выдачеегогрузополучателямна железнодорожнойстанции;	Обучающийся умеет: - пользоватьсяинформационно-аналитическими		
ПК-2.2.4 Умеет пользоваться информационно-аналитически ми автоматизированными системами по управлению коммерческой деятельностью	автоматизированными системами по управлению коммерческой деятельностью на железнодорожной станции.		
на железнодорожной станции;	Обучающийся обладает опытом деятельности:		
ПК-2.3.3 Владеет навыками составления документов, договоров; работы с клиентами	<ul><li>- составления документов, договоров;</li><li>- работы с программами MS Office;</li><li>- имеет коммуникативные навыки; многовекторности (умение</li></ul>		
и сотрудниками органов контроля	работать в разных направлениях); - работы с клиентами и сотрудниками органов контроля; - организации работы и планирования выполнения задач.		

# 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:	
<ul><li>– лекции (Л)</li></ul>	32
– практические занятия (ПЗ)	32
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	76
Контроль	4

Форма контроля (промежуточной аттестации)	3
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
<ul> <li>практические занятия (ПЗ)</li> </ul>	8
<ul> <li>лабораторные работы (ЛР)</li> </ul>	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	124
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения: Таблица 5.1.

Наименование раздела Содержание раздела		Индикаторы достижения компетенций		
Сущность, виды и содержание предпринимательства на транспорте	Лекция 1. Исторические аспекты возникновения предпринимательской деятельности на транспорте (6 час)	ПК-2.2.3		
	<b>Лекция 2.</b> Сущностьи содержание предпринимательской деятельности на транспорте(4 час)	ПК-2.2.4		
	Практическое занятие 1 Анализ состояния рынка транспортных услуг. Разработка и использование новых технологий и видов транспортных услуг. (10 час)	ПК 2.2.2ПК 2.2.3		
	Самостоятельная работа 1 Изучение процессионального и финансового предпринимательства на транпорте(24 час)	ПК-2.2.2 ПК-2.2.4		
Организационно-правовые формы предпринимательской	<b>Лекция 3.</b> Общества с ограниченной ответственностью на рынке транспортных услуг (2 час)	ПК-2.3.3		
деятельности на транспорте Создание предприятий на рынке	<b>Лекция 4.</b> Акционерные обществана рынке транспортных услуг (3 час)	ПК-2.2.4		
транспортных услуг	<b>Лекция 5.</b> Индивидуальное предпринимательство на рынке транспортных услуг. (5час)	ПК-2.1.2 ПК-2.1.3		

	П	
	Практическое занятие 2	пиоло
	Стимулирование роста объема	ПК 2.1.2
	перевозок, определение эффективных	ПК 2.2.2
	способов продвижения транспортных	ПК 2.3.3
	услуг. Влияние маркетинга на	
	конкурентоспособность	
	транспортного бизнеса. (10 час)	
	Самостоятельная работа 2	ПК 2.2.3
	Предпосылки применения, тенденции	
	1 1	ПК-2.2.4
	развития мультимодальных	ПК-2.3.3
	перевозок. Интермодальные	
	перевозки. Особенности	
	транспортного маркетинга. (26час)	
	Лекция 6. Эволюция и методы	ПК-2.2.4ПК-2.3.3
	государственного регулирования на	
	транспорте (6 час)	
	Лекция 7.Конкурентоспособность	ПК-2.2.3
	предприятия. Особенности поведения	
	клиентов на рынке транспортных услуг	
	(6 час)	
	Практическое занятие 3	
	Комплексное изучение транспортного	ПК-2.1.3ПК-2.2.2
Государственное регулирование	рынка и размещения	
предпринимательской	производительных сил.	
деятельности на транспорте	Формирование потребительских	
A	предпочтений выбора вида	
Формирование финансово-	транспорта.(12 час)	
правовых норм и финансовых	Самостоятельная работа 3	
правоотношений. Основные		ПК-2.1.3
направления совершенствования	Рассмотреть вопросы: Этапы развития	ПК-2.1.3
сервиса на транспорте	транспортных компаний. Аутсорсинг	ПК-2.2.4
	деятельности предприятия. Эволюция	1111-2.2.4
	аутсорсинга. Аренда транспортных	
	средств, ее виды и особенности.	
	Лизинг транспортных средств, его	
	формы и виды. Факторы успеха	
	контрактной логистики. Разработка	
	ценовой стратегии, определение	
	уровней дохода и прибыли	
	транспортных предприятий.	
<b>i</b>		
	(264ac)	

Для заочной формы обучения:

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
Сущность, виды и содержание предпринимательства на	<b>Лекция 1</b> . Исторические аспекты возникновения предпринимательской деятельности на транспорте (1 час)	ПК-2.2.3
транспорте	<b>Лекция 2.</b> Сущностьи содержание предпринимательской деятельности на транспорте (1 час)	ПК-2.2.4

	Практическое занятие 1 Анализ состояния рынка транспортных услуг. Разработка и использование новых технологий и видов транспортных услуг. (2 час)  Самостоятельная работа 1	ПК 2.2.2ПК 2.2.3
	Изучение процессионального и финансового предпринимательства	ПК-2.2.4
	на транпорте(40 час)	
	<b>Лекция 3.</b> Общества с ограниченной ответственностью на рынке транспортных услуг (1 час)	ПК-2.3.3
	<b>Лекция 4.</b> Акционерные обществана рынке транспортных услуг (1 час)	ПК-2.2.4
	<b>Лекция 5.</b> Индивидуальное предпринимательство на рынке транспортных услуг. (1час)	ПК-2.1.2 ПК-2.1.3
Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности на транспорте Создание предприятий на рынке транспортных услуг	Практическое занятие 2 Стимулирование роста объема перевозок, определение эффективных способов продвижения транспортных услуг. Влияние маркетинга на конкурентоспособность транспортного бизнеса. (Зчас)	ПК 2.1.2 ПК 2.2.2 ПК 2.3.3
	Самостоятельная работа 2 Предпосылки применения, тенденции развития мультимодальных перевозок. Интермодальные перевозки. Особенности транспортного маркетинга. (40 час)	ПК 2.2.3 ПК-2.2.4 ПК-2.3.3
	<b>Лекция 6.</b> Эволюция и методы государственного регулирования на транспорте(1 час)	ПК-2.2.4ПК- 2.3.3
Государственное регулирование предпринимательской деятельности на транспорте	Пекция 7.Конкурентоспособность предприятия. Особенности поведения клиентов на рынке транспортных услуг(2час)	ПК-2.2.3
Формирование финансово- правовых норм и финансовых	Практическое занятие 3 Комплексное изучение транспортного рынка и размещения производительных сил. Формирование потребительских предпочтений выбора вида транспорта. (3 час)	ПК-2.1.3ПК-2.2.2
правоотношений. Основные направления совершенствования сервиса на транспорте	Самостоятельная работа 3 Рассмотреть вопросы: Этапы развития транспортных компаний. Аутсорсинг деятельности предприятия. Эволюция аутсорсинга. Аренда транспортных средств, ее виды и особенности.	ПК-2.1.3 ПК-2.2.3 ПК- 2.1.2

Лизинг транспортных средств, его	ПК-2.2.4
формы и виды. Факторы успеха	
контрактной логистики. Разработка	
ценовой стратегии, определение	
уровней дохода и прибыли	
транспортных предприятий.	
(444ac)	

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

	для очной формы обучения.	ı	1	1	1	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Сущность, виды и содержание предпринимательства на транспорте	10	10	-	24	44
2	Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности на транспорте Создание предприятий на рынке транспортных услуг Государственное регулирование предпринимательской деятельности на транспорте	10	10	-	26	46
3	Формирование финансово-правовых норм и финансовых правоотношений. Основные направления совершенствования сервиса на транспорте	12	12	-	26	50
	Итого	32	32	-	76	140
	Контроль					4
		Всего	(общая тр	удоемко	сть, час.)	144

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Сущность, виды и содержание предпринимательства на транспорте	2	2	-	40	44
2	Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности на транспорте Создание предприятий на рынке транспортных услуг Государственное регулирование предпринимательской деятельности на транспорте	3	3	-	40	46
3	Формирование финансово-правовых норм и финансовых правоотношений. Основные	3	3	-	44	50

	направления совершенствования						
	сервиса на транспорте						
	Итого	8	8	-	124	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 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: 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 (OpenScience), 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. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/111738">https://e.lanbook.com/book/111738</a>
- 2. Гришкова Д. Ю.Управление проектами в транспортном бизнесе и логистике: учебно-методическое пособие / Д. Ю. Гришкова, М. В. Корнеев; Сибирский государственный университет путей сообщения. Новосибирск: Изд-во Сибирского гос. ун-та путей сообщения, 2018. 41c
- 3.Климовец О. В. Транспортно-логистическое обеспечение международного бизнеса: монография / О. В. Климовец; Научный инновационный центр Международный институт стратегических исследований. Москва: НИЦ МИСИ, 2020. 105 с.
- 4. Ковалева Н. А.Документационное обеспечение транспортного бизнеса: учебное пособие / Н. А. Ковалева; Росжелдор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО РГУПС). Ростов-на-Дону: ФГБОУ ВО РГУПС, 2019. 115 с
- 5. Коровяковский Е.К., Коровяковская Ю.В. Международная логистика [Текст]: учеб. пособие / Е. К. Коровяковский, Ю. В.Коровяковская. СПб.: ПГУПС, 2011. 48 с. https://e.lanbook.com/book/3028
- 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»,	«InternationalRailwayJou	rnal»,	«MaterialHandlingEngineering»,
«ProgressiveRailro	ading», «RailwayGazette»,	«RailwayTranspo	ort», 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: <a href="https://sdo.pgups.ru">https://sdo.pgups.ru</a> 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/
  - BCG в России [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.bcg.ru/

Разработчик рабочей программы, доцент	 А.И.Гончаров
«28» марта 2023 г.	