Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Король Р.Г., канд. техн. наук, доцент

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Логистические технологии на транспорте

для направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Король Р.Г.

Обсуждена на заседании кафедры: (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от 24.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 7

Председатель МК РНС		
2023 г.		
	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафедр ных процессов и логистика	
	Протокол от	2023 г. №
	Зав. кафедрой Король Р.Г.,	канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС		
2024 г.		
	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафедр	
(к203) Технология транспорт	ных процессов и логистика	
	Протокол от Зав. кафедрой Король Р.Г.,	_ 2024 г. № канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС		
2025 г.		
	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафедр ных процессов и логистика	
	Протокол от Зав. кафедрой Король Р.Г.,	_ 2025 г. № канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС		
2026 г.		
	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафедр ных процессов и логистика	
	Протокол от Зав. кафедрой Король Р.Г.,	_ 2026 г. № канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Логистические технологии на транспорте

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 908

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 8 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 163

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	¥11010		
Лекции	2	2	2	2	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	163	163	163	163	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	180	180	180	180	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение в транспортную логистику. Методология формирования логистических систем. Основы формирования транспортных логистических цепей. Методология формирования транспортных логистических цепей. Существующие технологии организации мультимодальных перевозок экспортно-импортных грузов. Виды и место логистических центров в повышении конкурентоспособности транспортно-логистической цепи. Система логистического управления перевозками в ОАО «РЖД». Корпоративные логистические центры на железнодо-рожном транспорте (ОАО «РЖД»). Разработка принципов формирования и организационной структуры региональных транспортно-логистических центров. Основные направления внедрения системы менеджмента качества при логистическом управлении мультимодальными перевозками.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.В.05					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Дисциплина изучается в последнем учебном семестре.					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способен изучать и анализировать необходимую управленческую информацию, применять аналитические и численные методы решения поставленных организационно-управленческих задач

Зиять

методики определения стратегии маркетинга и способов формирования спроса и стимулирования сбыта транспортных услуг

Уметь:

выбирать и оценивать способы доставки грузов различными видами отправок; выявлять сильные и слабые стороны конкурентов, неудовлетворенные потребности покупателей транспортных услуг

Владеть:

владения компьютером как средством получения информации

ПК-4: Способен пользоваться основными нормативными документами отрасли, применять современные методы и средства технического, информационного и алгоритмического обеспечения для решения прикладных задач, относящихся к области профессиональной деятельности

Знать:

методы и инструменты функциональных областей логистики

VMeth

формировать транспортные логистические цепи

Владеть:

Код

занятия

применения теоретических знаний в профессиональной деятельности

занятия/

Наименование разделов и тем /вид | Семестр /

Курс

Часов

Компетен-

ции

Инте

ракт.

Примечание

Литература

	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Понятие и виды транспортных услуг. Транспортное обслуживание и его качество. Единый технологический процесс и методы решения транспортно - производственных задач. Виды доставок и технологические аспекты перевозок. Особенности транспортных систем различных видов транспорта и их	2	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	

2.1	Методика формирования транспортных логистических цепей в смешанном железно-дорожноводном сообщении. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 ЭЗ Э4 Э7	0	обсуждение и разрешение проблем
2.2	Технология функционирования корпоративных логистических центров. Формирование транспортных логистических цепей в смешанном железнодорожно-водном сообщении /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э4 Э6	0	обсуждение и разрешение проблем
2.3	Информационные потоки и логистическая информационная система. Управление ба-зовыми функциями логистической информационной системы. Управление цепочкой поставок. Информационные технологии транспортной логистики. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э4 Э5	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.2	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	9	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.3	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.4	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	9	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.5	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.6	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	9	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.7	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.8	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	8	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.9	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.10	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	8	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.11	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.12	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	8	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.13	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.14	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	8	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
3.15	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	

	Изучение литературы, поиск и обзор электронных источников информации. /Cp/	2	8	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э4	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	2	9	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ	ССКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Балалаев А.С., Куклев Д.Н.	Основы транспортной логистики: учеб. пособие	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2015,					
Л1.2	Николашин В.М., Синицына А.С.	Основы логистики: учебник для студ. вузов ж-д транспорта	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007,					
	6.1.2. Перечень доп	олнительной литературы, необходимой для освоения ди	исциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Балалаев А.С., Кочемасова А.В., Третьяк С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,						
6.1.	3. Перечень учебно-мет	одического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	бучающихся по дисциплине					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	.1 Балалаев А.С., Королищук Е.В. Основы логистики: учеб. пособие к практическому курсу		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,					
6.2.	Перечень ресурсов инф	рормационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	необходимых для освоения					
		дисциплины (модуля)						
Э1	Электронно-библиотечн	ная система "Лань"	e.lanbook.com					
Э2	Электронный журнал "Р	РЖД-Партнер. Документы"	http://doc.rzd-partner.ru					
Э3	Электронные ресурсы н	аучно-технической библиотеки МИИТа	http://library.miit.ru					
Э4								
Э5 Научная электронная библиотека eLIBRARY http://www.elibrary.ru/								
Э6	Эб Электронная библиотечная система "Книгафонд" http://www.knigafund.ru/							
Э7	1 1 2							
(2 П.	1	•	<u> </u>					

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
	"Информационные технологии на транспорте" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Мультимодальные системы (проектор). Баннеры: Автоматизированная система управления контейнерным отделением; габариты погрузки; знаки опасности, наносимые на транспортные средства и транспортную тару; технические условия погрузки и крепления грузов на открытом подвижном составе. Рабочие места: преподавателя, студента, инженера, дополнительное оборудование. ПК Аудиосистема, экран.
249	Помещения для самостоятельной работы	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная

Аудитория	Назначение	Оснащение
	обучающихся. Читальный зал НТБ	техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
211	Учебно-исследовательская лаборатория "Хладотранспорт" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Термометрия, влажность воздушной среды, скорость циркуляции среды хранения, определение качества скоропортящихся грузов. Перечень оборудования Полигона изотермических контейнеров: полигон изотермических контейнеров, система коммуникаций полигона изотермических контейнеров, комплект для нивелировки изотермических контейнеров, комплект для санитарной обработки изотермических контейнеров. Рабочие места: преподавателя, студента. Серверное оборудование. Дополнительное оборудование. ПК
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса студентов в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ изучать теоретический материал по представленному заданию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения в интерактивной форме на практических занятиях.

Получение и закрепление знаний осуществляется в рамках как аудиторного, так и самостоятельного изучения материала по учебной дисциплине.