

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

26 июня 2019 г.



Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

Автор Карпычева Марина Вячеславовна, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Транспортная и распределительная логистика

Направление подготовки:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Управление технологическими инновациями
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2019

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 8 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.В. Ишханян</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 24 24 июня 2019 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Н.П. Терешина</p>
---	--

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 2575
Подписал: Заведующий кафедрой Терешина Наталья Петровна
Дата: 24.06.2019

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Транспортная и распределительная логистика» являются формирование у обучающегося знаний, умений и навыков для творческого подхода к управлению оптимизацией потоковых процессов на предприятии и управлению транспортом в логистической системе.

Основные задачи дисциплины:

- усвоение принципов и методов логистической оптимизации в транспортных и внутрипроизводственных логистических системах;
- рассмотрение практического применения теории и методологии логистики на предприятиях и транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Транспортная и распределительная логистика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Технология и организация перевозочного процесса:

Знания: прогрессивные способы организации перевозок в транспортных логистических системах, в том числе контейнерных и пакетных;

Умения: объективно оценивать мероприятия по совершенствованию технического оснащения и технологии грузовой и коммерческой работы;

Навыки: способами повышения качества транспортного обслуживания грузовладельцев в условиях рынка.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Конкурентоспособность организации

2.2.2. Материаловедение, экспертиза и стандартизация

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ),
СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-4 Способен обосновывать методы управления технологическими инновациями для обеспечения конкурентоспособности организации и формировать организационную и производственную структуру для их эффективной реализации	ПКС-4.4 Владеет навыками экономической оценки эффективности управленческих решений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 9
Контактная работа	44	44,15
Аудиторные занятия (всего):	44	44
В том числе:		
лекции (Л)	22	22
практические (ПЗ) и семинарские (С)	22	22
Самостоятельная работа (всего)	19	19
Экзамен (при наличии)	81	81
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	Раздел 1 Транспортная логистика	14		12		11	37	
2	9	Тема 1.1 Роль транспорта в цепи поставок товара. Организация транспортной логистики компании. Критерии выбора способа доставки. Основные документы, регламентирующие внутренние и международные перевозки грузов различными видами транспорта	6		4		5	15	
3	9	Тема 1.2 Транспортные тарифы. Сферы использования различных видов транспорта. Особенности систем тарифов различных видов транспорта. Факторы, влияющих на выбор вида транспорта в логистической системе.	6		6		3	15	ПК1
4	9	Тема 1.3 Логистическая организация перевозок Основные транспортно-технологические схемы доставки. Транспортно-экспедиционное обслуживание в логистике	2		2		3	7	
5	9	Раздел 2	8		10		8	26	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Распределительная логистика							
6	9	Тема 2.1 Понятие и задачи распределительной логистики Понятие и сущность распределительной логистики. Взаимосвязь распределительной логистики и маркетинга. Каналы распределения. Посредники в продвижении продукции	2		4		3	9	ПК2
7	9	Тема 2.2 Система физического распределения товара Формы доведения товара до потребителя. Расчет оптимального количества складов в распределительной системе	6		6		5	17	
8	9	Экзамен						81	ЭК
9		Всего:	22		22		19	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 22 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	9	РАЗДЕЛ 1 Транспортная логистика Тема: Роль транспорта в цепи поставок товара.	1 Роль транспорта в цепи поставок товара. Организация транспортной логистики компании. Критерии выбора способа доставки. Основные документы, регламентирующие внутренние и международные перевозки грузов различными видами транспорта	4
2	9	РАЗДЕЛ 1 Транспортная логистика Тема: Транспортные тарифы. Сферы использования различных видов транспорта.	1 Особенности систем тарифов различных видов транспорта. Факторы, влияющих на выбор вида транспорта в логистической системе.	6
3	9	РАЗДЕЛ 1 Транспортная логистика Тема: Логистическая организация перевозок	1 Основные транспортно-технологические схемы доставки. Транспортно-экспедиционное обслуживание в логистике	2
4	9	РАЗДЕЛ 2 Распределительная логистика Тема: Понятие и задачи распределительной логистики	1 Понятие и сущность распределительной логистики. Взаимосвязь распределительной логистики и маркетинга. Каналы распределения. Посредники в продвижении продукции	4
5	9	РАЗДЕЛ 2 Распределительная логистика Тема: Система физического распределения товара	1 Формы доведения товара до потребителя. Расчет оптимального количества складов в распределительной системе	6
ВСЕГО:				22/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Транспортная и производственная логистика» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий с объяснительно-иллюстративным решением задач, а также с разбором и анализом конкретных ситуаций.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы: отработкой лекционного материала и отработкой отдельных тем по учебным пособиям, по электронным пособиям и электронному контенту по дисциплине с прохождением тестов по изучаемым темам, подготовкой к текущим контролям ТК-1 (7 неделя) и ТК-2 (14 неделя).

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 2 раздела, всего 5 тем, все 5 тем представляют собой логически завершенный объем учебной информации. Фонд оценочных средств освоения компетенции включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания - решение практических задач, для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как решение тестов с использованием компьютеров.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	9	РАЗДЕЛ 1 Транспортная логистика Тема 1: Роль транспорта в цепи поставок товара.	3 Роль транспорта в цепи поставок товара. Организация транспортной логистики компании. Критерии выбора способа доставки. Основные документы, регламентирующие внутренние и международные перевозки грузов различными видами транспорта	5
2	9	РАЗДЕЛ 1 Транспортная логистика Тема 2: Транспортные тарифы. Сферы использования различных видов транспорта.	3 Особенности систем тарифов различных видов транспорта. Факторы, влияющих на выбор вида транспорта в логистической системе.	3
3	9	РАЗДЕЛ 1 Транспортная логистика Тема 3: Логистическая организация перевозок	3 Основные транспортно-технологические схемы доставки. Транспортно-экспедиционное обслуживание в логистике	3
4	9	РАЗДЕЛ 2 Распределительная логистика Тема 1: Понятие и задачи распределительной логистики	3 Понятие и сущность распределительной логистики. Взаимосвязь распределительной логистики и маркетинга. Каналы распределения. Посредники в продвижении продукции	3
5	9	РАЗДЕЛ 2 Распределительная логистика Тема 2: Система физического распределения товара	3 Формы доведения товара до потребителя. Расчет оптимального количества складов в распределительной системе	5
ВСЕГО:				19

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Транспортная и распределительная логистика: Учебное пособие.	Карпычева М.В., Филимонова З.В.	М.: МГУПС (МИИТ), 2016	Электронная библиотека ИЭФ МИИТ: http://miit-ief.ru/student/methodical-literature/
2	Логистика: учебное пособие.	Карпычева М.В.	М.: МИИТ, 2013	Электронная библиотека ИЭФ МИИТ: http://miit-ief.ru/student/methodical-literature/
3	Распределительная логистика: Методические указания для практических занятий.	Карпычева М.В., Филимонова З.В.	М.: МГУПС (МИИТ), 2015	Электронная библиотека ИЭФ МИИТ: http://miit-ief.ru/student/methodical-literature/

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Транспортная и распределительная логистика: Учебный электронный контент	Карпычева М.В.	М.: МИИТ, 2015	Учебный портал ИЭФ МИИТ: http://edu.emiit.ru
5	Транспортная логистика: Методические указания для практических занятий.	Карпычева М.В., Филимонова З.В.	М.: МГУПС (МИИТ), 2015	Электронная библиотека ИЭФ МИИТ: http://miit-ief.ru/student/methodical-literature/

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. <http://miit-ief.ru/student/methodical-literature/>
Электронно-библиотечная система Института экономики и финансов МИИТа
2. www.knigafund.ru Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»
3. <http://library.miit.ru>
Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТа
4. <http://www.tamogkodeks.ru/> Таможенный Кодекс Российской Федерации
5. <http://www.tamognia.ru/> Информационный сайт по вопросам таможен РФ
6. <http://www.wto.ru/ru/newsmain.asp> Русскоязычный сайт ВТО
7. <http://www.logist.ru/> Клуб логистов
8. <http://www.lobanov-logist.ru/> Сайт о логистике
9. <http://www.kommersant.ru/> Коммерсант
10. <http://www.onlinegazeta.info/kommersant.htm> Газета «Коммерсант» он-лайн, архив
Поисковые системы : Yandex, Googl, Mail

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

OS Windows ,

Google Chrome,

АСТ-Тест (Предоставлено университетом (Лицензия АСТ.РМ.А068.Л1815.04) Действует до 30.09.2016).

Учебный портал ИЭФ МИИТ: <http://edu.emiit.ru>.

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

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования. Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и вовремя специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3.

Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6.

Организирующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике.

Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных

положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Компетенция обучающегося, формируемая в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрена через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса.