

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

21 мая 2019 г.



Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

Автор Шумаев Виталий Андреевич, д.э.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика запасов и складирования с практикумом

Специальность:	<u>38.05.02 – Таможенное дело</u>
Специализация:	<u>Таможенная логистика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист таможенного дела</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2018</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 7 20 мая 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.Ю. Филиппова</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 9 15 мая 2019 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Е.Н. Рудакова</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: 688788
Подписал: Заведующий кафедрой Рудакова Елена Николаевна
Дата: 15.05.2019

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Логистика запасов и складирования с практикумом» являются:

развитие у студентов знаний по основным принципам и методам управления логистическим процессом в рамках сформированной складской сети и складского хозяйства, развитие у студентов знаний и навыков по прикладным аспектам логистики в свете современной концепции интегрированного подхода к формированию и управлению логистическими системами и конкретно к проблемам в области логистики складирования на всех уровнях принятия решений.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Логистика запасов и складирования с практикумом" 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. Транспортная логистика:

Знания: характеристики грузов; состав и структуру транспортной системы РФ, виды транспорта, их подвижной состав, инфраструктуру и пути сообщения; национальные и международные транзитные транспортные коридоры; современные технологии грузовых и пассажирских перевозок; технико-экономические показатели работы транспортных систем; основные положения, регламентирующие международные перевозки; основные документы, порядок и правила перемещения через таможенную границу транспортных средств и транзитных грузов.

Умения: методы расчета удельных показателей грузов; выбор транспортных средств; методы планирования маршрутов перевозки; правила применения тарифов, сборов и пошлин при исчислении транспортных издержек; методы оптимизации транспортных издержек.

Навыки: применять теоретические методы для планирования маршрутов перевозок, анализа себестоимости перевозки, оптимизации транспортных издержек; применять практические методики для выбора транспортных средств, определения транспортной составляющей в цене товара на основе базисных условий поставки, планирования маршрута поставки, расчета времени поставки грузов, расчета стоимости перевозки; заполнение товарно-транспортных накладных, грузовых таможенных деклараций; правила применения прейскурантов, ценников и прайсов на грузовые перевозки.

2.2. Наименование последующих дисциплин

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	ПК-17 умением выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности;	Знать и понимать: основные признаки угрозы экономической безопасности России. Уметь: распознавать основные признаки угрозы экономической безопасности России. Владеть: навыками содержательной интерпретации и графической визуализации результатов анализа признаков угрозы экономической безопасности России.
2	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД.	Знать и понимать: методы анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД. Уметь: анализировать результаты финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД. Владеть: методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД.

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 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 10
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	6	6
практические (ПЗ) и семинарские (С)	26	26
Самостоятельная работа (всего)	40	40
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет

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/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	10	<p>Раздел 1 Управление логистическими процессами в складской сети в условиях ЕАЭС: товаров под таможенных контролем и товарных запасов</p> <p>1.1. Проблемы логистики складирования и роль межфункциональной координации при их решении.</p> <p>1.2. Интегрированный подход к анализу функционирования складской сети.</p> <p>1.3. Методология системного подхода к решению задач логистики складирования.</p>	1		2/2			3/2	
2	10	<p>Раздел 2 Функционирование складской сети в условиях ЕАЭС.</p> <p>2.1. Стратегические задачи логистики складирования.</p> <p>2.2. Определение оптимального числа складов в складской сети и размещение складов в складской сети.</p> <p>2.3. Выбор стратегии складирования запасов.</p> <p>2.4. Выбор системы товароснабжения складской сети.</p> <p>2.5. Основные подходы к выбору логистических</p>					19	19	

№ 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
		услуг.							
3	10	Раздел 3 Принятие управленческих решений с учётом ТН ВЭД ЕАЭС при осуществлении таможенных и логистических операций.	2		8/4		4	14/4	ТК
4	10	Раздел 4 Управление логистическими процессами на складе в условиях ЕАЭС. 4.1. Логистика запасов и складирования на складе временного хранения. 4.2. Логистика запасов и складирования на таможенном складе. 4.3. Логистика запасов и складирования на свободном складе. 4.4. Модель управления логистическим процессом на таможенном логистическом терминале. 4.5. Модель управления логистическим процессом на складе (площадке) уполномоченного экономического оператора.	1		4/4		6	11/4	
5	10	Раздел 5 Перемещение товаров, находящихся под таможенным контролем на склады (площадки) как часть логистического процесса.	1		8/2		6	15/2	ПК2

№ 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
		Изменение таможенной стоимости товаров. 5.1 Функциональная модель логистического процесса грузопереработки на складе. 5.2. Организация процесса грузопереработки на складе. 5.3. Информационная поддержка складских технологий. 5.4. Складские затраты как часть логистических издержек. 5.5. Влияние на таможенную стоимость операций на складе (товаров ЕАЭС и иностранных товаров).							
6	10	Раздел 6 Перемещение и складирование товаров, находящихся под таможенным контролем, с учётом их происхождения (при внешней и взаимной торговле). 6.1. Организационная структура управления складом. 6.2. Перемещение и складирование товаров, находящихся под таможенным контролем, с учётом их происхождения, при внешней торговле. 6.3. Перемещение и складирование	1		4/2		5	10/2	

№ 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
		товаров, находящимся под таможенным контролем, с учётом их происхождения, при взаимной торговле.							
7	10	Раздел 7 Зачёт						0	Зачет
8		Всего:	6		26/14		40	72/14	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 26 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	10	РАЗДЕЛ 1 Управление логистическими процессами в складской сети в условиях ЕАЭС: товаров под таможенных контролем и товарных запасов	Выполнение практикума. Задание № 1. Примеры управления логистическими процессами в складской сети.	2 / 2
2	10	РАЗДЕЛ 3 Принятие управленческих решений с учётом ТН ВЭД ЕАЭС при осуществлении таможенных и логистических операций.	Выполнение практикума. Задание № 3. Примеры разработки и оптимизации складского хозяйства.	8 / 4
3	10	РАЗДЕЛ 4 Управление логистическими процессами на складе в условиях ЕАЭС.	Выполнение практикума. Задание № 4. Примеры управления логистическим процессом на складе.	4 / 4
4	10	РАЗДЕЛ 5 Перемещение товаров, находящихся под таможенным контролем на склады (площадки) как часть логистического процесса. Изменение таможенной стоимости товаров.	Выполнение практикума. Задание № 5. Примеры грузопереработки, как части логистического процесса на складе	8 / 2
5	10	РАЗДЕЛ 6 Перемещение и складирование товаров, находящихся под таможенным контролем, с учётом их происхождения (при внешней и взаимной торговле).	Выполнение практикума. Задание № 6. Примеры управления складом.	4 / 2
ВСЕГО:				26/14

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рекомендуется использовать следующие образовательные технологии:

ролевые игры,

дискуссии,

power point-презентации,

проектные задания,

расчетные задания,

поисковые информационные задания с использованием интернет.

бизнес-кейсы по специальности.

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	10	РАЗДЕЛ 2 Функционирование складской сети в условиях ЕАЭС.	изучение нормативных правовых актов, первоисточников, подготовка докладов и презентаций, выполнение практических заданий	19
2	10	РАЗДЕЛ 3 Принятие управленческих решений с учётом ТН ВЭД ЕАЭС при осуществлении таможенных и логистических операций.	изучение нормативных правовых актов, первоисточников, подготовка докладов и презентаций, выполнение практических заданий	4
3	10	РАЗДЕЛ 4 Управление логистическими процессами на складе в условиях ЕАЭС.	изучение нормативных правовых актов, первоисточников, подготовка докладов и презентаций, выполнение практических заданий	6
4	10	РАЗДЕЛ 5 Перемещение товаров, находящихся под таможенным контролем на склады (площадки) как часть логистического процесса. Изменение таможенной стоимости товаров.	изучение нормативных правовых актов, первоисточников, подготовка докладов и презентаций, выполнение практических заданий	6
5	10	РАЗДЕЛ 6 Перемещение и складирование товаров, находящихся под таможенным контролем, с учётом их происхождения (при внешней и взаимной торговле).	изучение нормативных правовых актов, первоисточников, подготовка докладов и презентаций, выполнение практических заданий	5
ВСЕГО:				40

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	Логистика	А.В. Тебекин	М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2014 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы
2	Таможенная логистика	А.У. Альбеков	СПб.: Троицкий мост, 2013 ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы
3	Логистика	А.П. Тяпухин	М.: Юрайт, 2014 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Концепция создания логистических транспортно-распределительных центров (ЛТРЦ). Принципы создания и размещения ЛТРЦ	Рук. темы В.М. Николашин	МИИТ. Каф. "Логистика, грузовая и коммерческая работа", 2015	Все разделы
5	Логистика: терминологический словарь	А.Н. Родников	М.: Экономика, 2012	Все разделы
6	Маркировка товаров: применение в таможенном деле и международной торговле	Г.Ю. Федотова	СПб.: Троицкий мост, 2013 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы

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

<http://www.logist.ru/>
<http://www.logistics.ru/>
<http://www.skladcom.ru/>

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

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

Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины: обеспечение доступа информационным базам данных (интернет-ресурсам, электронной библиотеке, научным библиотечным фондам и т.д.).

ОС Windows 7; Windows XP

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения:

Для проведения учебных занятий аудитории должны быть оборудованы:

- мультимедийным проектором и экраном;
- аудио, - видео воспроизводящей аппаратурой и радиооборудованием.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся знаний и профессиональных навыков в сфере таможенного дела. Учебный курс имеет свою систему, представляющую определенную, логически завершенную и стройную последовательность изучения разделов курса.

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины включает в себя цели освоения учебной дисциплины, место учебной дисциплины в структуре ОП ВО, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины (ожидаемые результаты образования и компетенции студента по завершении освоения программы учебной дисциплины), структуру и содержание учебной дисциплины; виды самостоятельной работы студентов; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины; список основной и дополнительной литературы. Все это поможет студентам при подготовке к итоговой форме контроля и самостоятельному изучению разделов и тем учебной дисциплины.

Основным методом изучения учебного курса является самостоятельная работа студента, состоящая из изучения научных трудов, учебной литературы, первоисточников по политической проблематике. Основными видами аудиторной работы студентов являются практические занятия. В ходе практических занятий раскрываются и разъясняются основные понятия изучаемого раздела, даются рекомендации по углубленному изучению курса. Также занятия служат для контроля преподавателем уровня подготовки студентов, закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки доклад, приобретения опыта публичных выступлений, ведения дискуссии и защиты высказанной точки зрения. При подготовке к практическому занятию, студенту рекомендуется ознакомиться с учебными материалами настоящей рабочей программы учебной дисциплины.

Практическая направленность дисциплины предполагает высокий уровень ее интерактивности.

В целях контроля уровня подготовленности студентов, развития и закрепления у них профессиональных навыков и умений краткого письменного изложения своих мыслей по предложенной тематике преподаватель в ходе занятий проводит контрольные работы. Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие виды деятельности: работа с источниками по политологической проблематике, подготовка к практическим занятиям и тестированию, конспектирование учебной литературы.