


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 19.07.2024 12:01:19
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a255807400d1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт менеджмента и бизнеса
Кафедра: «Менеджмента в отраслях ТЭК»

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель СПН

 В. В. Пленкина

« 28 » 08 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Складская логистика
направление: 38.03.06 «Торговое дело»
профиль: «Коммерция и логистика в ТЭК»
программа: академического бакалавриата
квалификация: бакалавр
форма обучения: очная 4 года/ заочная 5 лет
курс 4/4
семестр 8/9

Аудиторные занятия 48/12 часов, в т.ч.:

лекции – 24/6 часов

практические занятия – 24/6 часов

лабораторные занятия – *не предусмотрено*

Самостоятельная работа – 60/96 часов, в т.ч.:

курсовая работа(проект) – *не предусмотрено*

расчётно-графические работы – *не предусмотрено*

контрольная работа – /9 семестр

Занятия с интерактивной формой обучения – 10 часов

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 8/9 семестр

Общая трудоемкость 108 (3,0) (часов, зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.06 «Торговое дело», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1334 от 12 ноября 2015 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры менеджмента в отраслях ТЭК, протокол № 1 от «28» августа 2017г.

Заведующий кафедрой МТЭК  В.В. Пленкина

Рабочую программу разработал:

Дебердеева Н.П., к.э.н., доцент
кафедры менеджмента в отраслях ТЭК



Цель и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков в области складской логистики, навыков исследования логистических процессов на складе.

Основными задачами дисциплины являются:

- раскрыть понятийный аппарат, определяющий сущность складской логистики;
- показать роль и место логистических процессов на складе современных коммерческих предприятий;
- изложить основные принципы логистического подхода к управлению материальными потоками на складе;
- рассмотреть принципы выбора логистических посредников в складской деятельности предприятия;
- исследование содержания и технологии сбытовой политики в деятельности предприятия;
- сформировать профессиональные компетентности обучения в процессе изучения дисциплины.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Складская логистика» относится к вариативной части дисциплин учебного плана, дисциплина по выбору.

К необходимым входным знаниям, умениям и навыкам обучающихся относятся компетенции, сформированные в процессе изучения следующих учебных дисциплин: «Основы коммерческой деятельности», «Основам логистики».

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общекультурных и профессиональных компетенций, которые представлены в табл.1.

Таблица 1

Номер/ индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК-2	Способностью осуществлять управление торгово-технологически	особенности торгово-технологических процессов; подходы к организа	обосновывать управленческие решения в области повышения эффективности торгово-	навыками организации и управления торгово-технологическими процессами

1	2	3	4	5
	ми процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывать и списывать потери	ции и методы управления торговыми технологическими процессами на предприятиях торговли; условия хранения товаров; виды, принципы, методы инвентаризации товаров; способы сокращения затрат ресурсов предприятия	технологической деятельности предприятия торговли; учитывать товарные потери и отражать их в документации торгового предприятия	предприятия; проведения инвентаризации; методами оценки затрат и эффективности использования материальных и трудовых ресурсов торгового предприятия; приемами и методами учета и списания потерь
ПК-15	Готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	сущность современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы анализа эффективности организации складской логистики; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации складских логистических систем	осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в складах торговых организаций; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность складских логистических систем	методами реализации логистических исследований; навыками управления складскими логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях с учетом принципов складской логистики

Содержание дисциплины

Содержание дисциплины соответствует современному уровню развития науки, техники, культуры, производства и отражает перспективы их развития.

Содержание основных разделов и тем дисциплины представлены в таблиц 2.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	2	3
1	Логистика складирования и ее место в логистической системе	Цели, задачи и функции логистики складирования. Факторы, влияющие на складскую деятельность. Условия эффективного функционирования склада в логистической системе.
2	Склад как элемент логистической системы	Роль и место склада в логистической системе, их функции и задачи в логистике. Классификация складов в логистических системах. Современные тенденции развития складского хозяйства, проектирования и строительства складских зданий и сооружений. Принципы логистической организации складских процессов. Основные характеристики складской системы
3	Формирование складской сети	Складская сеть и складское хозяйство. Основные принципы и задачи и алгоритм формирования складской сети. Факторы, влияющие на месторасположение склада. Выбор форм снабжения складов. Особенности функционирования складов в различных отраслях логистики
4	Управление логистическим процессом на складе	Обеспечение управления логистическим процессом на складе. Достижение логистической координации со смежными службами, обеспечивающими продвижение товаров через склад.
5	Операционное управление товародвижением на складе	Планирование процесса товародвижения на складе. Проектирование технологических зон товародвижения. Контроль за процессом товародвижения. Регулирование процесса товародвижения. Модели оптимальной дислокации складов.
6	Логистический процесс товародвижения на складе	Современные тенденции в техническом оснащении склада. Средства механизации и автоматизации. Виды подъемно-транспортного оборудования. Особенности маркировки товаров. Особенности учета и контроля движения товаров на складе коммерческого предприятия Разгрузка грузов. Приемка по количеству и качеству. Внутрискладская транспортировка. Складирование и хранение. Принципы укладки груза на хранение. Комиссионирование и отгрузка. Сбор и доставка порожних товароносителей. Информационное обслуживание склада.
7	Эффективность функционирования логистики складирования.	Критерии эффективности работы склада и методика их расчета. Складской оборот. Складские запасы и их уровень. Площадь и кубатура складских помещений.
8	Затраты на складе как часть общих логистических затрат	Классификация затрат в складской логистике. Стоимость рисков, связанных с устареванием запасов на складе.
9	Проектирование складских зон товародвижения	Рациональность объемно-планировочных решений на складе. Общая площадь склада (складская, подсобная, вспомогательная). Характеристика рабочей зоны. Методика расчета складских зон. Методы расчета потребности подъемно-транспортных машин.

1	2	3
10	Логистический менеджмент в логистике складирования	Штриховое кодирование. Понятие и виды штрихового кодирования. Виды считывающих устройств. Программное обеспечение. Складской учет. Документооборот склада. Требования, предъявляемые законодательством к складам

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Знания по дисциплине «Складская логистика» необходимы обучающимся данного направления для формирования выпускной квалификационной работы

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выпускная квалификационная работа			+	+	+	+	+	+	+	

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Тематический план изучения дисциплины информирует о распределении объема часов видов учебной работы по темам учебной дисциплины (табл.4).

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	СР	Всего	Занятия в интерактивной форме, час
1	Логистика складирования и ее место в логистической системе	2/0,5	2/-	2/8	6/8,5	1
2	Склад как элемент логистической системы	2/0,5	2/0,5	4/8	8/9	1
3	Формирование складской сети	2/0,5	2/0,5	4/10	8/11	1
4	Управление логистическим процессом на складе	2/0,5	2/1	6/10	10/11,5	1
5	Операционное управление товародвижением на складе	3/0,5	3/0,5	8/10	14/11	1
6	Логистический процесс товародвижения на складе	3/1	3/1	6/10	12/12	1
7	Эффективность функционирования логистики складирования	3/1	2/0,5	8/10	13/11,5	1
8	Затраты на складе как часть общих логистических затрат	2/1	3/1	8/10	13/12	1

9	Проектирование складских зон товародвижения	3/0,5	3/1	7/10	13/11,5	1
10	Логистический менеджмент в логистике складирования	2/-	2/-	7/10	11/10	1
	Итого	24/6	24/6	60/96	108/108	10

Перечень лекционных занятий

Таблица 5

Структура лекционных занятий

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1	1	Цели, задачи и функции логистики складирования.	0,5/0,25	ПК-2 ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	2	Факторы, влияющие на складскую деятельность.	1/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	3	Условия эффективного функционирования склада в логистической системе.	0,5/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
2	4	Роль и место склада в логистической системе, их функции и задачи в логистике.	0,5/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	5	Классификация складов в логистических системах.	0,5/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
2	6	Современные тенденции развития складского хозяйства, проектирования и строительства складских зданий и сооружений.	0,5/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	7	Принципы логистической организации складских процессов. Основные характеристики складской системы	0,5/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
3	8	Складская сеть и складское хозяйство.	1/0,25		Лекция визуализации в

		Основные принципы и задачи и алгоритм формирования складской сети.		ПК-2 ПК-15	PowerPoint в диалоговом режиме
	9	Факторы, влияющие на месторасположение склада.	0,5/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	10	Особенности функционирования складов в различных отраслях логистики	0,5/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
4	11	Обеспечение управления логистическим процессом на складе.	1/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	12	Достижение логистической координации со смежными службами, обеспечивающими продвижение товаров через склад.	1/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме, дискуссия
5	13	Планирование процесса товародвижения на складе.	1/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме, дискуссия
	14	Проектирование технологических зон товародвижения.	1/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
5	15	Контроль за процессом товародвижения.	0,25/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	16	Регулирование процесса товародвижения.	0,25/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	17	Модели оптимальной дислокации складов.	0,5/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
6	18	Современные тенден-	0,25/-		Лекция визуа-

		ции в техническом оснащении склада.		ПК-2 ПК-15	лизации в PowerPoint в диалоговом режиме
	19	Средства механизации и автоматизации.	0,25/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	20	Виды подъемно-транспортного оборудования.	0, 25/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	21	Особенности маркировки товаров.	0,25/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	22	Особенности учета и контроля движения товаров на складе коммерческого предприятия	0,5/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	23	Разгрузка грузов. Приемка по количеству и качеству.	0,25/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	24	Внутрискладская транспортировка.	0,5/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
6	25	Складирование и хранение. Принципы укладки груза на хранение.	0,25/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	26	Комиссионирование и отгрузка. Сбор и доставка порожних товароносителей.	0,25/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	27	Информационное обслуживание склада.	0,25/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
7	28	Критерии эффективности работы склада и методика их расчета.	1/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в

					диалоговом режиме
	29	Складской оборот.	1/0,25	ПК-2 ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	30	Складские запасы и их уровень.	0,5/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	31	Площадь и кубатура складских помещений.	0,5/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
8	32	Классификация затрат в складской логистике.	1/0,5		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	33	Стоимость рисков, связанных с устареванием запасов на складе.	1/0,5		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
9	34	Рациональность объемно-планировочных решений на складе.	1/0,25		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
9	35	Характеристика рабочей зоны. Методы расчета складских зон.	1/-	ПК-2 ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	36	Методы расчета потребности подъемно-транспортных машин	1/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
10	37	Штриховое кодирование. Понятие и виды штрихового кодирования. Виды считывающих устройств.	1/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
	38	Программное обеспечение. Складской учет. Документооборот склада.	0,5/-	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме	

	39	Требования, предъявляемые законодательством к складам	0,5/-		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
		Итого	24/6		

Перечень семинарских, практических занятий и/или лабораторных работ

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование практических работ	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1-2	Методология системного анализа склада	4/0,5	ПК-2 ПК-15	Опрос, работа в малых группах
2	3	Условия эффективного функционирования склада в логистической системе	2/0,5		Опрос, работа в малых группах
3	4	Зонирование на складе Методика расчета площади склада и зонирования.	1/0,5		Опрос, работа в малых группах, доклады
4	4	Выбор стратегии складирования. Определение количества складов в складской сети и их размещение.	1/0,5		Опрос, аналитическая работа
5	5	Технологические операции на отдельных участках склада	3/0,5	ПК-2 ПК-15	Опрос, работа в малых группах, доклады
6	6-8	Способы оптимизации работы склада: – использование складской техники и оборудования. – стеллажное хранение, формирование грузовой единицы; – автоматизация процессов на базе WMS программ по управлению складом. – штрихкодирование, RFID метки.	8/2		Опрос, аналитическая и исследовательская работа

7	9-10	Эффективность функционирования склада: – критерии оптимизации и показатели эффективности складских систем; – издержки складирования, как часть общих логистических затрат; – контроллинг деятельности складского хозяйства на основе системы КРІ.	5/1		Опрос, работа в малых группах, доклады
		Итого:	24/6		

Структура лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 7

№ п/п	№ раз-дела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудо-емкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1	Роль и место склада в логистической системе	1/4	Устная защита	ПК-2 ПК-15
2	1	Основные функции и задачи склада	1/4	Письменная работа и устная защита	
3	2	Основные затраты на складирование и управление запасами	4/4	Письменная работа и устная защита	
4	3-4	Современные тенденции в техническом оснащении склада	4/4	Доклады, устная защита	ПК-2 ПК-15
5	3-4	Организационная структура управления складским хозяйством	6/4	Доклады, устная защита	
6	4-5	Информационное обеспечение управления складским хозяйством	8/4	Опрос	
7	6	Складской учет и документооборот	6/4	Доклады и устная защита	
8	7	Маркировка и идентификация товаров на складе	8/6	Презентация	
9	8	Основные показатели эффективности складской деятельности и методики их расчета	8/6	Письменная работа	
10	9	Логистический подход к оптимизации издержек склад-	7/8	Доклады и устная защита	

		ской грузопереработки		
11	9-10	Разделение и кооперация труда на складе	7/3	Доклады и устная защита
		ИТОГО	60/96	

Тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Таблица 8

	Текущий контроль			Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
Очная форма обучения	1-ая текущая аттестация 0-40 баллов	2-ая текущая аттестация 0 - 60	3-я текущая аттестация 0 - 0	не проводится (для обучающихся, набравших более 61 балла по результатам текущего контроля)
	100 баллов			проводится 0 – 100 баллов (для обучающихся, набравших менее 61 балла по результатам текущего контроля, при этом баллы набранные в течение учебного семестра аннулируются)
Заочная форма обучения	-			проводится 0 – 100 баллов

Таблица 9

Виды контрольных мероприятий в баллах

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Решение задач для работы в группах	0-15	3,5
2	Эссе	0-15	4
5	Промежуточное тестирование	0-10	6
	ИТОГО	0-40	
4	Решение задач для работы в группах	0-20	7,8,10
9	Эссе	0-20	8-11
11	Промежуточное тестирование	0-20	12
	ИТОГО	0-60	
	ВСЕГО	100	

Рейтинговая система оценки для обучающихся заочной формы обучения

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Решение задач для работы в группах	0-25
2	Эссе	0-25
3	Тестирование	0-50
ИТОГО		0-100

8. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. ЭБС «Издательства Лань»

Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

2. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ

Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

3. ЭБС «IPRbooks»

Адрес сайта – <http://www.iprbookshop.ru/>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

4. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс]. URL: <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

2. <http://www.ktr.itkor.ru/> Журнал «Конъюнктура товарных рынков»

(Маркетинг&Логистика)

3. <http://www.logist.ru/> Клуб логистов

4. <http://www.loginfo.ru/> Журнал "Логинфо"

5. <http://www.logistpro.ru/> Журнал «Логистика и управление» (бывш. "Логистика & система")

6. <http://www.zakup.ru/> Клуб закушников

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование	Кол-во	Назначение
I. Перечень лабораторного оборудования		
не предусмотрено		
II. ПК, мультимедийное оборудование		
Проектор	1	Проведение лекционных и практических занятий
Экран настенный	1	Проведение лекционных и практических занятий
III. Лицензионное программное обеспечение		
Windows 7 Enterprise, Microsoft office		

IV. Специализированные аудитории, кабинеты, лаборатории и пр.
не предусмотрено
V. Учебно-наглядные пособия: раздаточный материал

11.2 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой:

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: **Складская логистика**

Кафедра МТЭК

Направление: 38.03.06 «Торговое дело»

Профили: «Коммерция и логистика в отраслях ТЭК»

Форма обучения: очная 4 года/ заочная 5 лет

очная 4 года: 4 курс

заочная 5 лет: 5 курс

8 семестр

9 семестр

Таблица 10

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающимися литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТюмГНГУ
Основная	Дыбская, Валентина Владимировна. Логистика складирования [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 080506 "Логистика и управление цепями поставок" / В. В. Дыбская. - Москва : ИНФРА-М, 2012. - 558 с.	2012	У	Л,П Р	30	11	100	БИК	-
	Канке, Алла Анатольевна. Логистика [Текст] : учебник для студентов учреждений СПО, обучающихся по специальностям "Менеджмент (по отраслям)", "Маркетинг (по отраслям)", "Коммерция (по отраслям)" / А. А. Канке, И. П. Кошечкина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : Инфра-М, 2013. - 383 с.	2013	У	Л,П Р	40	11	100	БИК	-
	Григорьев, Михаил Николаевич. Логистика. Базовый курс [Текст] : учебник для бакалавров : учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 818 с.	2012	У	Л,П Р	20	11	100	БИК	-
	Логистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальности "Менеджмент" / Гос. ун-т управления, Ин-т мировой экономики и международных отношений РАН, МГТУ ; под ред. Б. А. Аникина. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М (Высшее образование)	2013	У	Л,П Р	10	11	100	БИК	-

	Николайчук, Валерий Евстафьевич. Логистический менеджмент : учебник / В. Е. Николайчук. - 2-е изд. - М. : Дашков и К	2013	У	Л,П Р	10	11	100	БИК	-
	Коммерческая логистика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 080200.68 "Менеджмент", 080100.68 "Экономика" / Н. А. Нагапетьянц [и др.] ; под общ. ред. Н. А. Нагапетьянца. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2014. - 251 с.	2014	УП	Л,П Р	10	11	100	БИК	-
Дополнительная	Григорьев, Михаил Николаевич . Логистика. Продвинутый курс [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров: учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров, А. П. Долгов ; ТюмГНГУ. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Юрайт, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	2012	У	Л,П Р	http://e-lib.tsogu.ru	11	100	БИК	+
	Организация и технология торговли [Текст] : учебное пособие образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 100800 "Товароведение (по группам однородных товаров)" / З. В. Отскачная [и др.]. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2012. - 188 с.	2012	УП	Л,П Р	20	11	100	БИК	-
	Коммерческая логистика [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 080200.68 "Менеджмент", 080100.68 "Экономика" / Н. А. Нагапетьянц [и др.] ; под общ. ред. Н. А. Нагапетьянца. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. - 251 с	2014	УП	Л,П Р	10	11	100	БИК	-

Заведующий кафедрой менеджмента
в отрасли ТЭК

_____ 2017 г.

В.В. Пасякина

Директор БИК

Л.Х. Киселева



Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Складская логистика

Код, направление подготовки 38.03.06 Торговое дело

Направленность (профиль): Коммерция и логистика в ТЭК

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПК-2	Способностью осуществлять управление торговыми процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывать и списывать потери	Знать: особенности торговых-технологических процессов; подходы к организации и методы управления торговыми процессами на предприятиях торговли; условия хранения товаров; виды, принципы, методы инвентаризации товаров; способы сокращения затрат ресурсов предприятия	Не демонстрирует знание особенностей торговых-технологических процессов; подходы к организации и методы управления торговыми процессами на предприятиях торговли; условия хранения товаров; виды, принципы, методы инвентаризации товаров; способы сокращения затрат ресурсов предприятия	Демонстрирует неполные знания особенностей торговых-технологических процессов; подходы к организации и методы управления торговыми процессами на предприятиях торговли; условия хранения товаров; виды, принципы, методы инвентаризации товаров; способы сокращения затрат ресурсов предприятия	Демонстрирует достаточные знания особенностей торговых-технологических процессов; подходы к организации и методы управления торговыми процессами на предприятиях торговли; условия хранения товаров; виды, принципы, методы инвентаризации товаров; способы сокращения затрат ресурсов предприятия	Демонстрирует исчерпывающие знания особенностей торговых-технологических процессов; подходы к организации и методы управления торговыми процессами на предприятиях торговли; условия хранения товаров; виды, принципы, методы инвентаризации товаров; способы сокращения затрат ресурсов предприятия

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: обосновывать управленческие решения в области повышения эффективности торговой-технологической деятельности предприятия торговли; учитывать товарные потери и отражать их в документации торгового предприятия	Не умеет обосновывать управленческие решения в области повышения эффективности торговой-технологической деятельности предприятия торговли; учитывать товарные потери и отражать их в документации торгового предприятия	Умеет обосновывать управленческие решения в области повышения эффективности торговой-технологической деятельности предприятия торговли; учитывать товарные потери и отражать их в документации торгового предприятия, допуская ряд ошибок	Умеет обосновывать управленческие решения в области повышения эффективности торговой-технологической деятельности предприятия торговли; учитывать товарные потери и отражать их в документации торгового предприятия, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет обосновывать управленческие решения в области повышения эффективности торговой-технологической деятельности предприятия торговли; учитывать товарные потери и отражать их в документации торгового предприятия

		<p>Владеть: навыками организации и управления торгово-технологическими процессами предприятия; проведения инвентаризации; методами оценки затрат и эффективности использования материальных и трудовых ресурсов торгового предприятия; приемами и методами учета и списания потерь</p>	<p>Не владеет навыками организации и управления торгово-технологическими процессами предприятия; проведения инвентаризации; методами оценки затрат и эффективности использования материальных и трудовых ресурсов торгового предприятия; приемами и методами учета и списания потерь</p>	<p>Владеет навыками организации и управления торгово-технологическими процессами предприятия; проведения инвентаризации; методами оценки затрат и эффективности использования материальных и трудовых ресурсов торгового предприятия; приемами и методами учета и списания потерь, допуская ряд ошибок</p>	<p>Владеет навыками организации и управления торгово-технологическими процессами предприятия; проведения инвентаризации; методами оценки затрат и эффективности использования материальных и трудовых ресурсов торгового предприятия; приемами и методами учета и списания потерь, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве владеет навыками организации и управления торгово-технологическими процессами предприятия; проведения инвентаризации; методами оценки затрат и эффективности использования материальных и трудовых ресурсов торгового предприятия; приемами и методами учета и списания потерь</p>
ПК-15	<p>Готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы</p>	<p>Знать: сущность современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы анализа эффективности организации складской логистики; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации складских логистических систем</p>	<p>Не демонстрирует знание сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы анализа эффективности организации складской логистики; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации складских логистических систем</p>	<p>Демонстрирует неполные знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы анализа эффективности организации складской логистики; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации складских логистических систем</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы анализа эффективности организации складской логистики; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации складских логистических систем</p>	<p>Демонстрирует исчерпывающие знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы анализа эффективности организации складской логистики; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации складских логистических систем</p>

	<p>Уметь: осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в складах торговых организаций; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность складских логистических систем</p>	<p>Не умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в складах торговых организаций; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность складских логистических систем</p>	<p>Умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в складах торговых организаций; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность складских логистических систем, допуская ряд ошибок</p>	<p>Умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в складах торговых организаций; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность складских логистических систем, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в складах торговых организаций; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность складских логистических систем</p>
	<p>Владеть: методами реализации логистических исследований; навыками управления складскими логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях с учетом принципов складской логистики</p>	<p>Не владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления складскими логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях с учетом принципов складской логистики</p>	<p>Владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления складскими логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях с учетом принципов складской логистики, допуская ряд ошибок</p>	<p>Владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления складскими логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях с учетом принципов складской логистики, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления складскими логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях с учетом принципов складской логистики</p>

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
Складская логистика
на 2018 / 2019 учебный год**

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

на титульном листе и по тексту рабочей программы **ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА И БИЗНЕСА**

считать **ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Дополнения и изменения внес
Зав. кафедрой менеджмента отраслях ТЭК,
профессор, докт. экон. наук
кина



В.В. Пленкина

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры менеджмента отраслях ТЭК. Протокол от «_29_» __08__ 2018г. № __1__

Заведующий кафедрой менеджмента отраслях ТЭК,
профессор, докт. экон. наук
кина



В.В. Пленкина

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Складская логистика
по направлению 38.03.06 Торговое дело
направленность (профиль) Коммерция и логистика в ТЭК
на 2020-2021 учебный год**

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

В случае необходимости использования дистанционных образовательных технологий для проведения онлайн-занятий в материально-техническое обеспечение дисциплины добавляется бесплатное свободно-распространяемое программное обеспечение Zoom/Skype.

Дополнения и изменения внес:

Дебердьева Н.П., к.э.н., доцент
кафедры менеджмента в отраслях ТЭК



Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры менеджмента в отраслях ТЭК .

Протокол от «_02_» 09 2020 г. №_1_

Заведующий выпускающей кафедрой
менеджмента в отраслях ТЭК



Пленкина В.В.

«02» __09____ 2020 г.