

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:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a253807400d1

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

Институт сервиса и отраслевого управления
Кафедра менеджмента в отраслях ТЭК

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель СПИ
В.В. Пленкина
« 28 » 08 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Управление цепями поставок
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 с 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 «29» августа 2018г.

Заведующий кафедрой МТЭК  В.В. Пленкина

Рабочую программу разработал:

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

1. Цель и задачи изучения дисциплины

1. Цель дисциплины: сформировать у обучающихся направления «Торговое дело» представление о механизме формирования запасов в цепях поставок, принципах и методах управления запасами в логистических системах, развить навыки определения оптимального (рационального) уровня запасов и умение управлять процессом формирования запасов.

2. Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся понимания необходимости и возможности управления запасами в различных звеньях цепи поставок;
- овладение обучающимися знаниями содержания процессов формирования запасов в логистических системах различных уровней;
- изучение студентами теории управления запасами и современных возможностей и опыта применения различных стратегий управления запасами;
- приобретение студентами навыков выявления возможностей снижения общих логистических затрат и снижения общих издержек достижения стратегической цели организации за счет снижения запасов при сохранении надежности функционирования логистической системы.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Управление цепями поставок» относится к вариативной части дисциплин учебного плана, дисциплина по выбору (Б.1.В/В.9).

К необходимым входным знаниям, умениям и навыкам обучающихся относятся компетенции, сформированные в процессе изучения следующих учебных дисциплин: «Основы коммерческой деятельности» (Б.1.Б.13), «Основам логистики» (Б.1.Б.21). Проектирование логистических систем (Б.1.В/В.10)

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Управление цепями поставок» направлен на формирование профессиональных компетенций (табл.1).

Таблица 1

Номер/ индекс компете нций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть

ПК-15	готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	основные понятия роли и видов запасов в товародвижении, основных показателей управления запасами, основ построения и расчета затрат на создание и содержание запасов; взаимосвязи параметров целевой функции управления запасами в торговле, содержания работ по определению норм текущих и страховых запасов, порядка проведения ABC и XYZ – анализа.	определять нормы текущих запасов торгового предприятия, уровень страхового запаса в торговле, рассчитывать оборачиваемость торговых запасов; оценивать товарные запасы по методу ФИФО и ЛИФО; применять	понятийным аппаратом в области управления запасами; современными методами нормирования текущих запасов; навыками применения современных методов управления запасами для решения практических задач; навыками расчета норм страховых запасов на основе анализа профессиональной информации;
-------	---	--	---	--

Уровень освоения содержания курса должен быть достаточным для ориентации на оптовом рынке при закупке материально-технических ресурсов, при формировании хозяйственных связей и выработке условий поставок по основным параметрам (объем заказа или поставки, периодичность или сроки поставок и т.п.). Теоретическая подготовка должна отвечать требованиям создания надежных материалопотоков и экономии логистических затрат на формирование запасов. Практическая подготовка должна обеспечить формирование навыков формирования информационных потоков по учету и контролю состояния запасов в звеньях логистической цепи, а также регулирования объемов запасов при ориентации на их оптимальный или рациональный уровень.

4. Содержание дисциплины

Таблица 2

Содержание разделов учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	2	3
1.	<p>Раздел 1. Запасы как объект управления в логистических системах Тема 1. Запасы как экономическая категория</p>	<p>Понятие и функции запаса. Классификации запасов. Объективная необходимость разделения запасов на виды по месту формирования. Производственные и подготовительные запасы. Запасы готовой продукции у производителей и в сфере оптовой торговли. Транспортные запасы. Виды запасов.</p> <p>Запас как экономическая категория. Связь запасов и способа производства. Методология и научная основа управления запасами. Этапы управления запасам: планирование, организация, учет, контроль, анализ и регулирование. Цели, подходы, методы и общее содержание процессов управления по этапам.</p>
	Тема 2. Развитие теории и практики управления запасами	<p>Управление запасами и эволюция подходов и методов управления запасами в зарубежной и отечественной литературе. Развитие логистики и использование методов управления запасами. Формирование основных парадигм логистики и трансформация возможностей управления запасами. Современная отечественная и зарубежная практика использования методов нормирования и управления запасами. Цели, сложности и перспективы совершенствования управления запасами в логистике. Интегрированные системы управления запасами. Особенности их применения в России и за рубежом.</p>
	Тема 3. Запасы в логистических системах	<p>Условия производства и сферы обращения товаров. Формирование материальных потоков в производстве и в сфере обращения. Дробление, движение и остановки (приостановки) материальных потоков в пространстве и во времени. Запасы и материальный поток. Концепции запасов.</p> <p>Цель управления запасами как важная составляющая достижения стратегической цели логистической системы в целом.</p> <p>Запасы в логистической системе организации. Механизм формирования запасов. Факторы, воздействующие на уровень запасов и их взаимосвязь.</p> <p>Значение логистики запасов в конфликте интересов маркетологов, финансистов и специалистов по производству и снабжению. Запасы в системах снабжения, производства, распределения. Задачи логистики запасов в снабжении, производстве, сбыте и распределении.</p>

1	2	3
		<p>Временные, объемные и ценовые параметры спроса (расхода), параметры закупки (заказа), параметры поставки. Организация учета движения товаров</p> <p>Состояние запаса как результат взаимодействия во времени рассмотренных детерминированных и случайных параметров.</p>
	<p>Тема 4. Издержки содержания запасов</p>	<p>Понятия "издержки" и "затраты". Постоянные, переменные, прямые и косвенные затраты, связанные с управление запасами. Состав затрат на создание и поддержание запасов. Стоимость выдачи заказа. Издержки содержания запаса. Капитальные затраты. Затраты на хранение. Стоимость обслуживания запасов. Издержки дефицита. Штрафы, пени, неустойки.</p> <p>Нелинейное ускорение роста удельных затрат на содержание запасов от длительности хранения во всех звеньях логистической цепи. Нелинейное ускорение роста удельных потерь от дефицита.</p> <p>Затраты на формирование базы данных для расчетов. Плата за информацию. Влияние запасов на финансовое состояние организации. Анализ финансового состояния организации в части, зависящей от уровня и оборачиваемости запасов. Возможности снижения логистических затрат. Отечественный и зарубежный опыт.</p>
	<p>Раздел 2. Методические основы расчета уровня запасов Тема 5 Определение потребности в запасах</p>	<p>Виды потребности. Общая потребность. Потребность на выполнение плана производства и продаж. Потребность на капитальное строительство. Потребность на внедрение новой техники. Потребность на ремонтно-эксплуатационные нужды. Потребность на изготовление технологической оснастки и инструментов. Потребность на прирост незавершенного производства. Брутто и нетто потребности. Первичная, вторичная и третичная потребности.</p> <p>Подходы к расчету потребности. Детерминированный, вероятностный и эвристический подходы к определению потребности. Их сравнительная характеристика. Аналитический и синтетический методы определения потребности. Метод уровневого построения изделия. Метод уровневого определения заказов. Практический и комплексный метод определения потребностей.</p> <p>Нормирование потребности. Методы нормирования. Статистический метод нормирования. Метод укрупненных нормативов. Метод переводных коэффициентов. Сравнительная характеристика методов нормирования потребности.</p>

1	2	3
	Тема 6. Нормирование уровня запасов и оборотных средств, вложенных в запасы	<p>Классификация норм запасов в снабжении, производстве и в сбыте. Структура норм запасов. Нормы и нормативы запасов.</p> <p>Нормообразующие факторы. Непрерывный и дискретный процессы производства и отгрузки. Индивидуальный характер производства. Сезонные отгрузки.</p> <p>Методы и модели нормирования уровня запасов в снабжении, производстве и сбыте. Их сравнительная характеристика. Особенности применения.</p> <p>Методы и модели нормирования оборотных средств, вложенных в запасы в снабжении, производстве и сбыте. Их сравнительная характеристика. Особенности применения.</p>
	Тема 7. Динамическое управление запасами	<p>Потребность, момент и размер заказа. Идеальная система управления запасами. Ее основные параметры и возможности использования.</p> <p>Классическая модель расчета оптимального объема и периодичности заказа. Модель Уилсона. Модификации модели для условий мгновенной и продолженной поставки. Расчет оптимального объема заказа при наличии оптовых скидок и учете потерь от дефицита.</p> <p>Основные системы управления запасами. Система с фиксированным размером заказа. Расчет оптимального размера заказа. Система с фиксированными интервалом времени между заказами. Их сравнительная характеристика и условия применения.</p> <p>Понятие оптимальной системы управления запасами. Возможность проектирования систем управления запасами для заданных условий их функционирования.</p> <p>Алгоритм проектирования оптимальных систем управления запасами. Процедура проектирования оптимальной системы управления запасами.</p> <p>Система управления запасами с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня. Система управления запасами «Минимум-максимум». Их сравнительная характеристика и условия применения.</p>
	<p>Раздел 3. Стратегии управления запасами и их реализация</p> <p>Тема 8. Стратегии управления запасами</p>	<p>Стратегии управления запасами и условия их применения. Основные параметры стратегий управления запасами. Условия применения стратегий управления запасами. Критические уровни минимального запаса. Желательный максимальный запас. Пороговый уровень запаса. Интервал времени между заказами. Момент заказа.</p>
	Тема 9. Риски содержания запасов и возникновения дефицита	<p>Виды рисков при управлении запасами. Риски процесса управления запасами. Риски содержания излишних запасов. Риски создания коммерческих запасов.</p>

1	2	3
		<p>Потери от дефицита материальных ресурсов в производственных запасах у изготовителя (риски задержки отгрузок или поставок в связи с транспортировкой, задержки оплаты). Система рисков при формировании хозяйственных связей. Риски реализации хозяйственных связей.</p> <p>Понятие цены и величины риска. Определение цены риска. Управление рисками создания и поддержания запаса в логистических цепях и системах. Особенности стратегий управления запасами в логистических системах при наличии рисков.</p>
	<p>Тема 10. Управление запасами с учетом классификации материально-технических ресурсов по значимости</p>	<p>Выбор метода расчета планируемого интервала и объема заказа для материальных ресурсов, незавершенного производства и готовой продукции разной экономической и технологической значимости.</p> <p>Группировка материальных ресурсов, незавершенного производства и готовой продукции методом ABC.</p> <p>Выделение значимых ресурсов, незавершенного производства и готовой продукции для технологий производства, потребления, надежности поставки</p> <p>Использование метода XYZ для группирования номенклатуры при управлении запасами материальных ресурсов, незавершенного производства и готовой продукции.</p> <p>Матрица ABC-XYZ и ее использование при принятии решений о процедуре совершенствования управления запасами в организации. Рекомендации по использованию процедуры классификации номенклатуры запасов в процессе расчета контрольных параметров систем управления запасами при применении различных стратегий управления запасами.</p>
	<p>Тема 11. Учет и контроль информации о формировании запасов</p>	<p>Характеристика необходимой для реализации стратегий управления запасами информация. Ее учет и контроль.</p> <p>Перечень основных реквизитов.</p> <p>Учет и контроль движения материальных потоков и формирования запасов в реальном масштабе времени.</p> <p>Необходимость повышения оперативности и эффективности управления запасами при работе в реальном масштабе времени.</p> <p>Информационные процедуры управления запасами при работе с системами с фиксированным размером заказа, с фиксированным интервалом времени между заказами, с заданной периодичностью пополнения запаса до постоянного уровня, с системой управления запасами "Минимум-максимум". Критерии оптимизации управления запасами.</p>
	<p>Тема 12. Управление запасами в интегрированных системах</p>	<p>Модели управления запасами в системах MRP</p> <p>Управление запасами в системе DRP. Управление запасами в системе ERP.</p> <p>Управление запасами в системе JIT</p>

4.2 Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Знания по данной дисциплине необходимы для выполнения научно-исследовательской работы и защита ВКР.

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	11	12
1.	ВКР	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Семинар, час.	СРС, час.	Всего, час.	Из них в интерак. форме обучения,
1	Раздел 1. Запасы как объект управления в логистических системах	8/2	8/2	-	-	14/24	30/26	-
2	Тема 1. Запасы как экономическая категория	2/0,5	2/-	-	-	3/6	7/6,5	-
3	Тема 2. Развитие теории и практики управления запасами	2/0,5	2/-	-	-	3/6	7/6,5	2
4	Тема 3. Запасы в логистических системах	2/0,5	2/-	-	-	4/6	8/6,5	2
5	Тема 4. Издержки содержания запасов	2/0,5	2/2	-	-	4/6	8/6,5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Раздел 2. Методические основы расчета уровня запасов	6/2	6/4	-	-	16/18	24/27	-
7	Тема 5 Определение потребности в запасах	2/1	2/1,5	-	-	4/6	8/8,5	2
8	Тема 6. Нормирование уровня запасов и оборотных средств, вложенных в запасы	2/0,5	2/1,5	-	-	6/6	8/8	-
9	Тема 7. Динамическое управление запасами	2/0,5	2/1	-	-	6/6	8/7,5	-
10	Раздел 3. Стратегии управления запасами и их реализация	10/2	10/-	-	-	30/54	54/56	-
11	Тема 8. Стратегии управления запасами	2/0,5	2/-	-	-	6/10	10/10,5	-
12	Тема 9. Риски содержания запасов и возникновения дефицита	2/0,25	2/-	-	-	2/4	7/4,25	-
13	Тема 10. Управление запасами с учетом классификации материально-тех нических ресурсов по значимости	2/0,5	2/-	-	-	6/10	12/10,5	2
14	Тема 11. Учет и контроль информации о формировании запасов	2/0,25	2/-	-	-	6/10	10,5/10,25	-
15	Тема 12. Управление запасами в интегрированны х системах	2/0,5	2/-	-	-	10/20	14,5/20,5	2
Всего:		24/6	24/6	-	-	60/96	108/108	10

4.4 Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ раздела (модуля) и темы дисциплины	Наименование лекции	Трудо-емкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
2	3	4	5	6
1.	Раздел 1. Запасы как объект управления в логистических системах	8/2	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме дискуссия Учебный фильм
2	Тема 1. Запасы как экономическая категория	2/0,5	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме, дискуссия, деловая игра
3.	Тема 2. Развитие теории и практики управления запасами	2/0,5	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме, морфологический анализ, «мозговой штурм»
4	Тема 3. Запасы в логистических системах	2/0,5	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
5	Тема 4. Издержки содержания запасов	2/0,5	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме, морфологический анализ, «мозговой штурм»,
6	Раздел 2. Методические основы расчета уровня запасов	6/2	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
7	Тема 5 Определение потребности в запасах	2/1	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
8	Тема 6. Нормирование уровня запасов и оборотных средств, вложенных в запасы	2/0,5	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
9	Тема 7. Динамическое управление запасами	2/0,5	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме,
10	Раздел 3. Стратегии управления запасами и их реализация	12/2	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме,

Продолжение табл. 5

1	2	3	4	5
11	Тема 8. Стратегии управления запасами	2/0,5	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме,
12	Тема 9. Риски содержания запасов и возникновения дефицита	2/0,25	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
13	Тема 10. Управление запасами с учетом классификации материально-технических ресурсов по значимости	2/0,5	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
14	Тема 11. Учет и контроль информации о формировании запасов	2/0,25	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
15	Тема 12. Управление запасами в интегрированных системах	2/0,5	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
Итого:		24/6		

4. 5. Перечень тем практических занятий

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	Тема 1. Запасы как экономическая категория	Выявление факторов, влияющих на формирование запасов предприятия торговли	2/-	ПК-15	Case-study, работа в малых группах, групповые презентации
2	Тема 2. Развитие теории и практики управления запасами	Построения алгоритма управления запасами торгового предприятия	2/-	ПК-15	Расчетно-аналитические задания, индивидуальные и групповые презентации
3	Тема 3. Запасы в логистических системах	Анализ оборачиваемости запасов в торговле	2/-	ПК-15	Case-study, работа в группах
4	Тема 4. Издержки содержания запасов	Расчет затрат предприятия на создание, поддержание и хранение запасов	2/2	ПК-15	Расчетно-аналитическое задание

Продолжение табл. 6

1	2	3	4	5	6
5	Тема 5 Определение потребности в запасах	Определение товарного обеспечения плана розничного товарооборота	2/1,5	ПК-15	Расчетно-аналитическое задание, работа в группах
6	Тема 6. Нормирование уровня запасов и оборотных средств, вложенных в запасы	Расчет плановой нормы и норматива товарных запасов по торговому предприятию	2/1,5	ПК-15	Расчетно-аналитическое задание, работа в группах
7	Тема 7. Динамическое управление запасами	Определение оптимального объема, периодичности и точки возобновления заказа	2/1	ПК-15	Семинар, расчетно-аналитическое задание
8	Тема 8. Стратегии управления запасами	Обоснование стратегии управления запасами предприятия с учетом его финансового цикла	2/-	ПК-15	Case-study, работа в малых группах, групповые презентации
9	Тема 9. Риски содержания запасов и возникновения дефицита	Выявление рисков, связанных с управлением запасами предприятия, и мероприятий по их устранению/минимизации	2/-	ПК-15	Case-study, работа в малых группах, групповые презентации
10	Тема 10. Управление запасами с учетом классификации материально-технических ресурсов по значимости	Управление запасами предприятия на основе ABC- и XYZ-анализа	2/-	ПК-7, ПК-15	Расчетно-аналитическое задание
11	Тема 11. Учет и контроль информации о формировании запасов	Разработка критериев оптимизации управления запасами предприятия	2/-	ПК-15	Работа в малых группах, групповые презентации
12	Тема 12. Управление запасами в интегрированных системах	Определение существенных характеристик основных моделей управления запасами	2/-	ПК-15	Работа в малых группах, групповые презентации
		Итого:	24/6		

4.6 Структура лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

2. Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы

1. Сравнительный анализ методов нормирования потребности в материальных ресурсах

(незавершенном производстве, готовой продукции).

2. Расчет потребности в материальных ресурсах (незавершенном производстве, готовой продукции) при наличии зависимого спроса.
3. Разработка норм остатков запасов в организации.
4. Оценка рисков содержания запасов в организации.
5. Оценка рисков не выполнения заказов потребителей при заданных нормах запасов готовой продукции.
6. Разработка системы норм и нормативов запасов в организации.
7. Сравнительная характеристика методов нормирования запасов.
8. Разработка оптимальной системы управления запасами в организации.
9. Расчет оптимальных объемов заказов (интервалов между заказами) по номенклатуре предприятия.
10. Расчет параметров системы с фиксированным размером заказа и оценка ее надежности в конкретных условиях.
11. Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами и оценка ее надежности в конкретных условиях.
12. Расчет параметров системы управления запасами с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня и оценка ее надежности в конкретных условиях.
13. Разработка стратегии управления запасами в организации.
14. Сравнительный анализ стратегий управления запасами в организации.
15. Оценка возможных потерь от дефицита при заданном уровне запасов

5. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены

6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Оценка работы студента в течение семестра по дисциплине осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой контроля за усвоением различных разделов изучаемого курса. Оценка результатов освоения учебной дисциплины студентами очной формы обучения осуществляется по 100-бальной шкале в соответствии с рейтинговой системой оценивания знаний студентов (табл. 7,8).

Рейтинговая система оценки знаний

по курсу «Управление цепями поставок» для студентов 4 курса очной формы обучения

по направлению подготовки 38.03.06 «Торговое дело»
профиль «Коммерция и логистика в ТЭК»

Таблица 7

	Текущий контроль			Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
	Очная форма обучения и заочная с применением дистанционных технологий	1-я текущая аттестация 0-30 баллов	2-я текущая аттестация 0-30 баллов	3-я текущая аттестация 0-40 баллов
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)	

Таблица 8

Виды оценочных работ ОФО

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Дискуссия	0-5	1-6
2	Расчетно-аналитическое задание	0-4	1-6
3	Тесты для самоконтроля	0-6	2,5
4	Тестирование промежуточное	0-15	3,4
ИТОГО 1 аттестация		0-30	
5	Дискуссия	0-5	7-12
6	Тесты для самоконтроля	0-7	7-12
7	Кейс-задачи	0-8	9-11
8	Тестирование промежуточное	0-10	7,8
ИТОГО 2 аттестация		0-60	
9	Расчетно-аналитическое задание	0-10	13-18
10	Дискуссия	0-10	14-16
11	Тесты для самоконтроля	0-10	13-18
12	Тестирование итоговое	0-10	16,17
ИТОГО 3 аттестация		0-100	-
ВСЕГО		0-100	-

Виды оценочных работ ЗФО

Виды контрольных мероприятий	Баллы
Дискуссия	0-20
Расчетно-аналитическое задание	0-12
Кейс-задачи	0-8

Тестирование итоговое	0-60
Всего:	0-100

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

Интернет – ресурсы:

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>

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		

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: **Управление цепями поставок**

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

8 семестр

заочная 5 лет:

5 курс

9 семестр

-

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 обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная									
1.	Сергеев, Виктор Иванович. Логистика снабжения : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; ред. В. И. Сергеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 384 с.	2017	У	Л	2	30	100	БИК	-
2.	Неруш, Юрий Максимович Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для академического бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. - Москва : Юрайт, 2017. - 422 с.	2017	У	Л	3	30	100	БИК	-
3.	Лукинский, Валерий Сергеевич. Логистика и управление цепями поставок [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. - Москва : Юрайт, 2017. - 359 с. :	2017	У	Л	3	30	100	БИК	-

4.	Неруш, Юрий Максимович. Логистика [Текст] : учебник для академического бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 560 с.	2017	У	Л	неограничен ный доступ	30	100	БИК	http://www.biblio-online.ru/book/28D89DFA-8ABE-42B3-8F0B-6368019C59FE
Дополнительная									
1.	Коммерческая логистика [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Н. А. Нагапетьянц [и др.] ; под общ. ред. Н. А. Нагапетьянца. - Москва : Вузский учебник : ИНФРА-М, 2014. - 251 с.	2014	УП	Л, ПР	20	30	100	БИК	-
2.	Логистика [Текст] : учебное пособие для бакалавров / ред.: Б. А. Аникин, Т. А. Родкина. - Москва : Проспект, 2015. - 406 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 397-400.	2015	УП	Л, ПР	10	30	100	БИЕ	-
3.	Медведева, В. Р. Планирование, прогнозирование и моделирование в цепях поставок [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. Р. Медведева. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. - 312 с.	2014	УП	Л, ПР	неограничен ный доступ	30	100	БИЕ	http://www.iprbookshop.ru/62232.html

Заведующий кафедрой менеджмента в отрасли ТЭК _____ В.П. Пископова

Директор БИК _____ Каскина Д.Х.

« 26 » 08 2017 г.



Приложение 1

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Управление цепями поставок

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-15	<p>Готовностью участвовать в выборе формировании логистических цепей и схем торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы.</p>	<p>Знать: сущность современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем</p>	<p>Не демонстрирует знание сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем</p>	<p>Демонстрирует неполные знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем</p>	<p>Демонстрирует исчерпывающие знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем</p>

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

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Управление цепями поставок
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:

Малюткина Т.В., к.э.н., доцент
кафедры менеджмента в отраслях ТЭК
Дебердиева 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.