АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРОСОЮЗА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ» КАЗАНСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛОГИСТИКА

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль): «Экспертиза качества и безопасности товаров»

Формы обучения: очная; очно-заочная Квалификация выпускника: бакалавр

Срок получения образования: очная форма обучения 4 года, очно-заочная

форма обучения 4 года 6 месяцев

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

Рабочая программа по дисциплине «Логистика» по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение направленность (профиль) «Экспертиза безопасности товаров», составлена Игнатьевой О.А. И требованиями Федерального соответствии c государственного стандарта образования образовательного высшего ПО направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от«12» августа 2020 г. № 985, Профессионального стандарта 40.062 «Специалист по качеству продукции», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.10.2014 № 856н.

Рабочая программа:

обсуждена и рекомендована к утверждению решением Научнометодического совета «7» апреля 2021 г., протокол № 3.

утверждена Ученым советом Российского университета кооперации «26» августа 2021 г. № 1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	7
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) c
указанием количества академических часов и видов учебных занятий	8
5.1. Содержание дисциплины	8
5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий	.11
6. Лабораторные занятия	. 12
7. Практические занятия	. 13
8. Тематика курсовых работ (проектов)	. 19
9. Самостоятельная работа студента	. 19
10. Перечень нормативных правовых актов, основной и дополнительной	ной
учебной литературы, необходимых для освоения дисциплины	. 22
	ети
«Интернет» и информационных технологий, используемых	при
осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая переч	ень
программного обеспечения, профессиональных баз данных	И
информационных справочных систем	. 23
12. Описание материально-технической базы, необходимой	для
осуществления образовательного процесса по дисциплине	. 24

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины: изучение и усвоение студентами теоретических вопросов и получение практических навыков, связанных с логистическими аспектами процесса управления товаропотоками и запасами.

Задачи дисциплины:

- применение теоретических знаний к практике овладения логистическими принципами и методами организации товародвижения;
- отработка набора практических действий в сфере логистики путем решения кейсов, задач и т д;
- развитие у студентов навыков применения логико-аналитических операций и процедур для решения стратегических и тактических задач в области логистики.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение направленность (профиль) «Экспертиза качества и безопасности товаров».

Дисциплина обеспечивает формирование следующих компетенций:

Код и	Дисциплины, модули, практики, обеспечивающие	Периоды формирования компетенции в процессе освоения ОПОП				Место в формировании
компетенции	4		2 курс (сем)	3 курс (сем)	4 курс (сем)	компетенции
ПК-3.1	Сенсорный анализ потребительских товаров		3 сем.			Предыдущая
ПК-3.1	Физико-химические методы исследования		4 сем.			Изучаемая
ПК-3.1	Товароведение и оценка конкурентоспособности однородных групп товаров		4 сем			Изучаемая
ПК-3.1 ПК-6	Производственная практика, технологическая практика				7 сем	Последующая
ПК-3.1 ПК-6	Производственная практика, преддипломная практика				8 сем	Последующая
ПК-6	Товарная информация			5 сем.		Последующая
ПК-6	Товароведение и экспертиза ювелирных и галантерейных товаров			5 сем		Последующая
ПК-6	Товароведение и экспертиза парфюмерно-косметических товаров			6 сем		Последующая
ПК-6	Товароведение и экспертиза культурно- бытовых товаров			6 сем		Последующая

Код и наименование	Дисциплины, модули,	ком	иоды фо петенциі освоения	Место в формировании		
компетенции	, r., ,		2 курс (сем)	3 курс (сем)	4 курс (сем)	компетенции
ПК-6	Товароведение и экспертиза электробытовых и хозяйственных товаров				7 сем	Последующая
ПК-6	Товароведение и экспертиза древесно- мебельных и строительных товаров				7 сем	Последующая
ПК-6	Товароведение и экспертиза текстильных, обувных и одежно-меховых товаров				7 сем	Последующая
ПК-6	Товароведение и экспертиза молочных и жировых товаров				7,8 сем	Последующая
ПК-6	Товароведение и экспертиза мясных и рыбных товаров				8 сем	Последующая
ПК-6	Товароведение и экспертиза кондитерских и вкусовых товаров				8 сем	Последующая
ПК-6	Товароведение и экспертиза зерномучных и плодоовощных товаров				8 сем	Последующая

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
ПК-3 Способен определять требования к продукции (услугам), необходимые для их эксплуатации	ПК-3.1 Способен формировать номенклатуры требований, необходимые для эксплуатации (услуг)	Знать алгоритм анализа применяемых методов контроля (качественных и количественных) показателей качества продукции (услуг) в организации Уметь проводить анализ применяемых методов контроля (качественных и количественных) показателей качества продукции (услуг) в организации Владеть навыками проведения анализа применяемых методов контроля (качественных и количественных) показателей качества продукции (услуг) в организации
ПК-6 Способен анализировать информацию по показателям качества, характеризующим качество товаров (услуг)	ПК-6.1 Способен осуществлять сбор данных по показателям, характеризующим качество товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг)	Знать алгоритм сбора данных по показателям качества, характеризующих качество товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг) Уметь проводить сбор данных по показателям качества, характеризующих качество товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг)

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
		Владеть навыками сбора данных по показателям качества, характеризующих качество товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг)
	ПК-6.2 Способен осуществлять обработку данных по показателям, характеризующим качество	Знать алгоритм обработки данных по показателям качества, характеризующих качество товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг) Уметь проводить обработку данных по
	товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг)	показателям качества, характеризующих качество товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг) Владеть навыками обработки данных по показателям качества, характеризующих
	ПК-6.3 Способен	качество товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг) Знать алгоритм составления отчетов по
	осуществлять составление отчетов по показателям, характеризующим качество товаров (услуг) для	показателям качества, характеризующих качество товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг) Уметь составлять отчеты по показателям
	различных этапов жизненного цикла товаров (услуг)	качества, характеризующих качество товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг) Владеть навыками ведения, составления и
		сдачи отчетов по показателям качества, характеризующих качество товаров (услуг) для различных этапов жизненного цикла товаров (услуг)

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины и виды учебной работы в академических часах с выделением объема контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся

очная форма обучения

			septimi e eg termizi
			ак. часов
Вид учебной	деятельности	Всего	По семестрам
		Beero	4 семестр
1. Контактная работа обучающи	58,5	58,5	
Аудиторные занятия, часов всег	о, в том числе:	58	58
• занятия лекционного типа		20	20
• занятия семинарского типа:		38	38
практические занятия		38	38
лабораторные занятия			
в том числе занятия в интеракти	вных формах	8	8
в том числе занятия в форме пра	ктической подготовки	20	20
Контактные часы на аттестацию	в период экзаменационных	0,5	0,5
сессий		·	
в том числе курсовая работа (пр	оект)	0	0
2. Самостоятельная работа студе	ентов, всего	49,5	49,5
- курсовая работа (проект)			
- выполнение домашних заданий	34	34	
- контрольное тестирование	15,5	15,5	
3.Промежуточная аттестация: зачет с оценкой			
ИТОГО:	ак. часов	108	108
Общая трудоемкость	зач. ед.	3	3

очно-заочная форма обучения

			ак. часов
Вид учебной	деятельности	Всего	По семестрам
		Beero	4 семестр
1. Контактная работа обучающи	хся с преподавателем:	42,5	42,5
Аудиторные занятия, часов всег	о, в том числе:	42	42
• занятия лекционного типа		16	16
• занятия семинарского типа:		26	26
практические занятия		26	26
лабораторные занятия			
в том числе занятия в интеракти	вных формах		
в том числе занятия в форме пра	актической подготовки	14	14
Контактные часы на аттестацию	в период экзаменационных	0,5	0,5
сессий		0,5	0,5
в том числе курсовая работа (пр	оект)		
2. Самостоятельная работа студе	ентов, всего	65,5	65,5
- курсовая работа (проект)			
- выполнение домашних заданий	55	55	
- контрольное тестирование	10,5	10,5	
3.Промежуточная аттестация: зачет с оценкой			
ИТОГО:	ак. часов	108	108
Общая трудоемкость	зач. ед.	3	3

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие логистики. Сущность и свойства логистической системы

- 1. Понятие, цели и задачи логистики. Этапы развития логистики.
- 2. Функции логистики. Основные принципы эффективного использования логистики. Факторы и тенденции развития логистики. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и стратегическим планированием.
- 3. Понятие и сущность логистической системы. Виды логистических систем. Цели и принципы построения. Формы организации. Основные элементы. Этапы анализа логистических систем. Логистические цепи.
- 4. Понятие и составляющая глобальной логистики. Международные логистические функции.

Тема 2. Материальные потоки. Логистические операции. Понятие и сущность потока. Понятие материального потока

- 1. Виды материальных потоков и их классификация. Формирование. Измерители. Классический и системный подход к организации материального потока. Сущность и характеристика финансового потока.
- 2. Логистические операции: понятие и сущность. Виды логистических операций, и их классификация.

Тема 3. Закупочная логистика

- 1. Понятие и сущность закупочной логистики. Цели, задачи и функции логистического управления закупками. Служба закупок на предприятии. Правовые основы закупок. Сравнительная характеристика современной и традиционной систем организации закупок.
- 2. Задача «сделать или купить» в закупочной логистике. Выбор поставщика в процессе закупок. Основные этапы и методика. Понятие, назначение и виды запасов. Оптимизация размеров поставок. Нормирование и контроль состояния запасов.
- 3. Метод «точно вовремя». Стратегия управления запасами и организация закупок. Структура процессов и операций в закупочной деятельности. Планирование закупок.

Тема 4. Производственная логистика

- 1. Понятие и функции производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации и управления производством.
- 2. Оптимизация производственного цикла во времени. Микрологистическая производственная система «KANBAN».

- 3. Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике. MRPI и MRPII.
- 4. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Взаимные требования логистики и организации производства.

Тема 5. Распределительная логистика

- 1. Понятие и функции распределительной логистики. Задачи распределительной логистики на микро- и макроуровнях. Сферы применения распределительной логистики. Затраты в производственно-распределительной логистике.
- 2. Каналы распределения и товародвижения: понятие, виды и функции. Структура распределительных каналов. Схемы построения каналов распределения. Движение материального потока в логистических каналах и цепях.
- 3. Логистические посредники в распределении. Формы доведения товара до потребителя. Размещение и построение распределительного центра.

Тема 6. Транспортная логистика

- 1. Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор виды транспортного средства. Транспортная документация. Правовое регулирование внутренних перевозок.
- 2. Международные перевозки: виды и классификация транспорта. Техника и тактика логистической системы в обеспечении внешнеэкономических связей.
- 3. Составление маршрутов движения транспорта. Транспортные тарифы, правила их применения. Кодирование грузов. Экспертиза товаров.
- 4. Транспортные услуги в логистике. Транспортно-экспедиционное обеспечение распределения товаров. Система доставки и распределения. Построение логистической модели транспортного обслуживания.

Тема 7. Информационная и сервисная логистика

- 1. Информационные потоки в логистике. Информационные системы в логистике: понятие, сущность, виды и классификация. Принципы построения информационных систем в логистике. Управление информационной системой с помощью логистики.
- 2. Новые логистические технологии. Информационные технологии в логистике. Применение автоматизированных технологий. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом. Основные понятия информационной логистики.
- 3. Сервис в логистике: сущность, понятие, основные цели. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического сервиса. Критерии качества логистического сервиса. Создание логистического сервиса и оптимизация его объема.

Тема 8. Управление запасами и складскими процессами с помощью логистики

- 1. Понятие материальных запасов. Классификация и виды. Общая характеристика методов контроля состояния запасов. Определение размера запасов. Логистика запасов. Организация и проблемы управления запасами в логистической системе. Критерии оптимизации запасов. Логистический подход к системе управления запасами.
- 2. Понятие складов. Виды и классификация. Характеристика складских операций. Требования к складским операциям. Поступление грузов на склад. Входной контроль поставок товаров.
- 3. Использование метода В.Парето (20/80) в складской логистике. ABC и XYZ анализ. Отборка ассортимента по заказу оптовых покупателей. Методы учета и контроля запасов на складе.
- 4. Элементы складского обслуживания логистического процесса. Развитие и размещение складов. Выбор расположения складских систем.

Тема 9. Экономическая эффективность логистического управления. Метод оценки эффективности логистического управления

- 1. Логистический менеджмент. Задачи логистического менеджмента и методы их решения.
- 2. Логистические издержки. Бюджет логистических издержек. Затраты на функционирование логистического менеджмента. Классификация издержек на обеспечение логистической деятельности торгового предприятия. Особенности формирования затрат. Анализ и оптимизация логистических затрат.
- 3. Методы оценки эффективности логистического менеджмента. Основные показатели оценки эффективности функционирования систем логистического менеджмента. Контроль затрат и управление логистическим системами. Система качества логистического обслуживания, ее оценка.

5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

		Б				и обучения
		Виды занятий, включая самостоятельную				
		рабо	работу студентов (в ак. часах)			
	Han cover and a second many		занятия			
			семинарс-			A
No			кого типа			Аудиторных
	Наименование раздела, темы	занятия	/из них в	самостоя-		занятий в
п/п	дисциплины	лекцион-	форме	тельная	Всего	интерактив-
		НОГО	практи-	работа		ной форме
		типа	ческой	F		
			подготов-			
			ки			
	Тема 1. Понятие логистики.					
1.	Сущность и свойства	4	6/0	5	15	
	логистической системы					
	Тема 2. Материальные потоки.					
2.	Логистические операции. Понятие	2	4/2	5	11	
	и сущность потока. Понятие	2				
	материального потока					
3.	Тема 3. Закупочная логистика	2	4/2	5	11	
4.	Тема 4. Производственная	2	4/2	5	11	
4.	логистика	2	4/2	3	11	
5.	Тема 5. Распределительная	2	4/2	5	11	
<i>J</i> .	логистика					
6.	Тема 6. Транспортная логистика	2	4/2	5	11	
7.	Тема 7. Информационная и	2	4/2	5	11	4
	сервисная логистика		1, 2	3	11	
	Тема 8. Управление запасами и	_		_		
8.	складскими процессами с	2	4/4	5	11	
	помощью логистики					
	Тема 9. Экономическая					
	эффективность логистического					,
9.	управления. Метод оценки	2	4/4	9,5	15,5	4
	эффективности логистического					
	управления					
	Подготовка к зачету с оценкой					
	Контактная работа в период				0,5	
	промежуточной аттестации	20	20/20	40.7	100	0
	Итого	20	38/20	49,5	108	8

очно-заочная форма обучения

	очно-заочная форма обучения					
		Виды заня	тий, включа	я самостоят	ельную	
		рабо	ту студенто	в (в ак. часах	x)	
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	занятия лекцион- ного	занятия семинарс- кого типа / из них в форме	самостоя-	Bcero	Аудиторных занятий в интерактивной форме
		типа	практи- ческой подготов- ки	работа		
1.	Тема 1. Понятие логистики. Сущность и свойства логистической системы	1	2/0	8	11	
2.	Тема 2. Материальные потоки. Логистические операции. Понятие и сущность потока. Понятие материального потока	1	2/2	7	10	
3.	Тема 3. Закупочная логистика	2	2/2	7	11	
4.	Тема 4. Производственная логистика	2	2/2	7	11	
5.	Тема 5. Распределительная логистика	2	2/2	7	11	
6.	Тема 6. Транспортная логистика	2	4/2	7	13	
7.	Тема 7. Информационная и сервисная логистика	2	4/2	7	13	
8.	Тема 8. Управление запасами и складскими процессами с помощью логистики	2	4/2	8	14	
9.	Тема 9. Экономическая эффективность логистического управления Метод оценки эффективности логистического управления	2	4/0	7,5	13,5	
	Подготовка к диф.зачету					
	Контактная работа в период промежуточной аттестации				0,5	
	Итого	16	26/14	65,5	108	0

6. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

7. Практические занятия

очная форма обучения

		0 1111	ur que pri	ій обучения
№	Наименование раздела,	Co-commonwed Transmission and Transmissi	Объем	В т.ч. в форме
Π/Π	темы дисциплины	Содержание практических занятий	(час.)	практической
			, ,	подготовки
1	Тема 1. Понятие логистики. Сущность и свойства логистической системы	1. Понятие, цели и задачи логистики. Этапы развития логистики. 2. Функции логистики. Основные принципы эффективного использования логистики. Факторы и тенденции развития логистики. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и стратегическим планированием. 3. Понятие и сущность логистической системы. Виды логистических систем. Цели и принципы построения. Формы организации. Основные элементы. Этапы анализа логистических систем. Логистические цепи. 4. Понятие и составляющая глобальной логистики. Международные логистические функции	6	0
2	Тема 2. Материальные потоки. Логистические операции. Понятие и сущность потока. Понятие материального потока	1. Виды материальных потоков и их классификация. Формирование. Измерители. Классический и системный подход к организации материального потока. Сущность и характеристика финансового потока. 2. Логистические операции: понятие и сущность. Виды логистических операций, и их классификация.	4	2
3	Тема 3. Закупочная логистика	1. Понятие и сущность закупочной логистики. Цели, задачи и функции логистического управления закупками. Служба закупок на предприятии. Правовые основы закупок. Сравнительная характеристика современной и традиционной систем организации закупок. 2. Задача «сделать или купить» в закупочной логистике. Выбор поставщика в процессе закупок. Основные этапы и методика. Понятие, назначение и виды запасов. Оптимизация размеров поставок. Нормирование и контроль состояния запасов. 3. Метод «точно вовремя». Стратегия управления запасами и организация закупок. Структура процессов и операций в закупочной деятельности. Планирование закупок.	4	2
4	Тема 4. Производственная	1. Понятие и функции производственной логистики. Традиционная и	4	2

№ π/π	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
	логистика	логистическая концепции организации и управления производством. 2. Оптимизация производственного цикла во времени. Микрологистическая производственная система «KANBAN». 3. Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике. МRPI и MRPII. 4. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Взаимные требования логистики и организации производства.		
5	Тема 5. Распределительная логистика	1. Понятие и функции распределительной логистики. Задачи распределительной логистики на микро- и макроуровнях. Сферы применения распределительной логистики. Затраты в производственнораспределительной логистике. 2. Каналы распределения и товародвижения: понятие, виды и функции. Структура распределительных каналов. Схемы построения каналов распределения. Движение материального потока в логистических каналах и цепях. 3. Логистические посредники в распределении. Формы доведения товара до потребителя. Размещение и построение распределительного центра.	4	2
6	Тема 6. Транспортная логистика	1. Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор виды транспортного средства. Транспортная документация. Правовое регулирование внутренних перевозок. 2. Международные перевозки: виды и классификация транспорта. Техника и тактика логистической системы в обеспечении внешнеэкономических связей. 3. Составление маршрутов движения транспорта. Транспортные тарифы, правила их применения. Кодирование грузов. Экспертиза товаров. 4. Транспортные услуги в логистике. Транспортно-экспедиционное обеспечение распределения товаров. Система доставки и распределения. Построение логистической модели транспортного обслуживания.	4	2
7	Тема 7. Информационная и сервисная логистика	1. Информационные потоки в логистике. Информационные системы в логистике: понятие, сущность, виды и	4	2

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
		классификация. Принципы построения информационных систем в логистике. Управление информационной системой с помощью логистики. 2. Новые логистические технологии. Информационные технологии в логистике. Применение автоматизированных технологий. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом. Основные понятия информационной логистики. 3. Сервис в логистике: сущность, понятие, основные цели. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического сервиса. Критерии качества логистического сервиса. Создание логистического сервиса и оптимизация его объема.		
8	Тема 8. Управление запасами и складскими процессами с помощью логистики	1. Понятие материальных запасов. Классификация и виды. Общая характеристика методов контроля состояния запасов. Определение размера запасов. Логистика запасов. Организация и проблемы управления запасами в логистической системе. Критерии оптимизации запасов. Логистический подход к системе управления запасами. 2. Понятие складов. Виды и классификация. Характеристика складских операций. Требования к складских операциям. Поступление грузов на склад. Входной контроль поставок товаров. 3. Использование метода В.Парето (20/80) в складской логистике. АВС и ХУZ анализ. Отборка ассортимента по заказу оптовых покупателей. Методы учета и контроля запасов на складе. 4. Элементы складского обслуживания логистического процесса. Развитие и размещение складов. Выбор	4	4
9	Тема 9. Экономическая эффективность логистического управления. Метод оценки эффективности логистического управления	расположения складских систем. 1. Логистический менеджмент. Задачи логистического менеджмента и методы их решения. 2. Логистические издержки. Бюджет логистических издержек. Затраты на функционирование логистического менеджмента. Классификация издержек на обеспечение логистической деятельности торгового предприятия. Особенности формирования затрат. Анализ и оптимизация логистических	4	4

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
		затрат. 3. Методы оценки эффективности логистического менеджмента. Основные показатели оценки эффективности функционирования систем логистического менеджмента. Контроль затрат и управление логистическим системами. Система качества логистического обслуживания, ее оценка.		
	Итого		38	20

очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
1	Тема 1. Понятие логистики. Сущность и свойства логистической системы	1. Понятие, цели и задачи логистики. Этапы развития логистики. 2. Функции логистики. Основные принципы эффективного использования логистики. Факторы и тенденции развития логистики. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и стратегическим планированием. 3. Понятие и сущность логистической системы. Виды логистических систем. Цели и принципы построения. Формы организации. Основные элементы. Этапы анализа логистических систем. Логистические цепи. 4. Понятие и составляющая глобальной логистики. Международные логистические функции	2	
2	Тема 2. Материальные потоки. Логистические операции. Понятие и сущность потока. Понятие материального потока	1. Виды материальных потоков и их классификация. Формирование. Измерители. Классический и системный подход к организации материального потока. Сущность и характеристика финансового потока. 2. Логистические операции: понятие и сущность. Виды логистических операций, и их классификация.	2	2
3	Тема 3. Закупочная логистика	1. Понятие и сущность закупочной логистики. Цели, задачи и функции логистического управления закупками. Служба закупок на предприятии. Правовые основы закупок. Сравнительная характеристика современной и традиционной систем организации закупок. 2. Задача «сделать или купить» в	2	2

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий закупочной логистике. Выбор поставщика	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
		в процессе закупок. Основные этапы и методика. Понятие, назначение и виды запасов. Оптимизация размеров поставок. Нормирование и контроль состояния запасов. 3. Метод «точно вовремя». Стратегия управления запасами и организация закупок. Структура процессов и операций в закупочной деятельности. Планирование закупок.		
4	Тема 4. Производственная логистика	1. Понятие и функции производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации и управления производством. 2. Оптимизация производственного цикла во времени. Микрологистическая производственная система «KANBAN». 3. Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике. МRPI и MRPII. 4. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Взаимные требования логистики и организации производства.	2	2
5	Тема 5. Распределительная логистика	1. Понятие и функции распределительной логистики. Задачи распределительной логистики на микро- и макроуровнях. Сферы применения распределительной логистики. Затраты в производственнораспределительной логистике. 2. Каналы распределения и товародвижения: понятие, виды и функции. Структура распределительных каналов. Схемы построения каналов распределения. Движение материального потока в логистических каналах и цепях. 3. Логистические посредники в распределении. Формы доведения товара до потребителя. Размещение и построение распределительного центра.	2	2
6	Тема 6. Транспортная логистика	1. Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор виды транспортного средства. Транспортная документация. Правовое регулирование внутренних перевозок. 2. Международные перевозки: виды и классификация транспорта. Техника и тактика логистической системы в обеспечении внешнеэкономических связей.	4	2

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
		3. Составление маршрутов движения транспорта. Транспортные тарифы, правила их применения. Кодирование грузов. Экспертиза товаров. 4. Транспортные услуги в логистике. Транспортно-экспедиционное обеспечение распределения товаров. Система доставки и распределения. Построение логистической модели транспортного обслуживания.		
7	Тема 7. Информационная и сервисная логистика	1. Информационные потоки в логистике. Информационные системы в логистике: понятие, сущность, виды и классификация. Принципы построения информационных систем в логистике. Управление информационной системой с помощью логистики. 2. Новые логистические технологии. Информационные технологии в логистике. Применение автоматизированных технологий. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом. Основные понятия информационной логистики. 3. Сервис в логистике: сущность, понятие, основные цели. Формирование системы логистического сервиса. Критерии качества логистического сервиса и оптимизация его объема.	4	2
8	Тема 8. Управление запасами и складскими процессами с помощью логистики	1. Понятие материальных запасов. Классификация и виды. Общая характеристика методов контроля состояния запасов. Определение размера запасов. Логистика запасов. Организация и проблемы управления запасами в логистической системе. Критерии оптимизации запасов. Логистический подход к системе управления запасами. 2. Понятие складов. Виды и классификация. Характеристика складских операций. Требования к складским операциям. Поступление грузов на склад. Входной контроль поставок товаров. 3. Использование метода В.Парето (20/80) в складской логистике. АВС и ХҮХ анализ. Отборка ассортимента по заказу оптовых покупателей. Методы учета и контроля запасов на складе. 4. Элементы складского обслуживания логистического процесса. Развитие и	4	2

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
		размещение складов. Выбор расположения складских систем.		
9	Тема 9. Экономическая эффективность логистического управления. Метод оценки эффективности логистического управления	1. Логистический менеджмент. Задачи логистического менеджмента и методы их решения. 2. Логистические издержки. Бюджет логистических издержек. Затраты на функционирование логистического менеджмента. Классификация издержек на обеспечение логистической деятельности торгового предприятия. Особенности формирования затрат. Анализ и оптимизация логистических затрат. 3. Методы оценки эффективности логистического менеджмента. Основные показатели оценки эффективности функционирования систем логистического менеджмента. Контроль затрат и управление логистическим системами. Система качества логистического обслуживания, ее оценка.	4	
	Итого		26	14

8. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

9. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа студента при изучении дисциплины «Логистика» направлена на:

- освоение рекомендованной преподавателем и методическими указаниями по данной дисциплине основной и дополнительной учебной литературы;
- изучение образовательных ресурсов (электронные учебники, электронные библиотеки, электронные видеокурсы и др.);
 - -работу с компьютерными обучающими программами;
 - выполнение домашних заданий по практическим занятиям;
- самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках;
 - -подготовку к дифф.зачету.

Тема 1. Концепция логистики. Сущность и свойства логистической системы

Понятие, цели и задачи логистики. Этапы развития логистики.

Основные принципы эффективного использования логистики. Факторы

и тенденции развития логистики. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и стратегическим планированием.

Составить конспект. Ответить на вопросы теста.

Оценочные средства: вопросы для опроса, тестированный контроль, задачи.

Тема 2. Материальные потоки и логистические операции.

Виды материальных потоков и их классификация. Классический и системный подход к организации материального потока. Сущность и характеристика финансового потока.

Виды логистических активностей и логистических операций, и их классификация.

Составить конспект. Ответить на вопросы теста.

Оценочные средства: вопросы для опроса, тестированный контроль, задачи.

Тема 3. Закупочная логистика

Цели, задачи и функции логистического управления закупками. Служба закупок на предприятии. Правовые основы закупок.

Задача «сделать или купить» в закупочной логистике. Выбор поставщика в процессе закупок. Нормирование и контроль состояния запасов.

Составить конспект. Ответить на вопросы теста.

Оценочные средства: вопросы для опроса, тестированный контроль, задачи.

Тема 4. Производственная логистика

Традиционная и логистическая концепции организации и управления производством. Оптимизация производственного цикла во времени. Микрологистическая производственная система «KANBAN».

Тянущие и толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Взаимные требования логистики и организации производства.

Составить конспект. Ответить на вопросы теста.

Оценочные средства: вопросы для опроса, тестированный контроль, задачи.

Тема 5. Распределительная логистика

Понятие и функции распределительной логистики. Задачи распределительной логистики на микро- и макроуровнях.

Каналы распределения и товародвижения: понятие, виды и функции. Схемы построения каналов распределения. Движение материального потока в логистических каналах и цепях. Логистические посредники в распределении. Составить конспект. Ответить на вопросы теста.

Оценочные средства: вопросы для опроса, тестированный контроль,

Тема 6. Транспортная логистика

Выбор виды транспортного средства. Транспортная документация. Правовое регулирование внутренних перевозок. Международные перевозки. Техника и тактика логистической системы в обеспечении внешнеэкономических связей. Базисные условия поставки товаров. Кодирование грузов ТН ВЭД.

Оценочные средства: вопросы для опроса, тестированный контроль, задачи.

Тема 7. Информационная логистика

Информационные системы в логистике: понятие, сущность, виды и классификация. Применение автоматизированных технологий. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом.

Составить конспект. Ответить на вопросы теста.

Оценочные средства: вопросы для опроса, тестированный контроль, задачи.

Тема 8. Управление запасами и складскими процессами с помощью логистики

Понятие материальных запасов. Классификация и виды. Общая характеристика методов контроля состояния запасов. Определение размера запасов. Организация и проблемы управления запасами в логистической системе. Критерии оптимизации запасов.

Виды и классификация складов. Характеристика складских операций. Требования к складским операциям. Входной контроль поставок товаров.

Использование метода В.Парето (20/80) в складской логистике. Отборка ассортимента и консолидация грузов по заказу оптовых покупателей. Методы учета и контроля запасов на складе. Выбор расположения складских систем.

Составить конспект. Ответить на вопросы теста.

Оценочные средства: вопросы для опроса, тестированный контроль, задачи.

Тема 9. Экономическая эффективность логистического управления

Задачи логистического менеджмента и методы их решения. Логистические издержки. Бюджет логистических издержек. Затраты на функционирование логистического менеджмента. Классификация издержек на обеспечение логистической деятельности торгового предприятия. Анализ и оптимизация логистических затрат.

Методы оценки эффективности логистического менеджмента. Основные показатели оценки эффективности функционирования систем логистического менеджмента. Контроль затрат и управление логистическим

системами. Система качества логистического обслуживания, ее оценка.

Составить конспект. Ответить на вопросы теста.

Оценочные средства: вопросы для опроса, тестированный контроль, задачи.

10. Перечень нормативных правовых актов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимых для освоения дисциплины

- а) нормативные правовые акты:
- 1. Гражданский кодекс РФ (часть первая): ФЗ от 30.11.1994 №51-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями) Консультант Плюс [Электрон, ресурс].
- 2. Гражданский кодекс РФ (часть вторая): федер. закон от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями) Консультант Плюс [Электрон, ресурс].

б) основная литература:

- 1. Логистика: учебное пособие / А. Л. Носов. Москва: Магистр: Инфра-М, 2021. 184 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0315-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1181040 Режим доступа: по подписке.
- 2. Логистика: учебник / А. М. Гаджинский. 21-е изд. Москва: Дашков и К, 2017. 420 с. ISBN 978-5-394-02059-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/414962 Режим доступа: по подписке.
- 3. Логистика. Управление цепями поставок : учебник / Тяпухин А.П. Москва : КноРус, 2021. 454 с. ISBN 978-5-406-03240-4. URL: https://book.ru/book/936321 Текст : электронный.
- 4. Логистика : учебное пособие / Немова А.В., Вазим А.А., Антошкина А.В. Москва : КноРус, 2020. 199 с. ISBN 978-5-406-07615-6. URL: https://book.ru/book/936153 Текст : электронный.

в) дополнительная литература:

- 1. Логистика: Учебное пособие / Егоров Ю.Н. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010967-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/551359 Режим доступа: по подписке.
- 2. Общий курс логистики : учебное пособие / Федоров Л.С., Кравченко М.В. Москва : КноРус, 2021. 218 с. ISBN 978-5-406-03257-2. URL: https://book.ru/book/936570 Текст : электронный.
- 3. Основы логистики : учебное пособие / Канке А.А., Кошевая И.П. Москва : КноРус, 2020. 574 с. ISBN 978-5-406-00334-3. URL: https://book.ru/book/934213 Текст : электронный.

- 4. Логистика : учебник / Гайдаенко А.А., Гайдаенко О.В. Москва : КноРус, 2016. — 268 с. — ISBN 978-5-406-04631-9. — URL: https://book.ru/book/919193 — Текст : электронный.
- 5. Логистика : монография / Федоров Л.С. и др. Москва : Русайнс, 2016. 271 с. ISBN 978-5-4365-0739-2. URL: https://book.ru/book/919942 Текст : электронный.
- 6. Логистика : учебное пособие / Секерин В.Д. Москва : КноРус, 2016. 240 с. ISBN 978-5-406-00573-6. URL: https://book.ru/book/920485 Текст : электронный.
- 11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая профессиональные базы данных
 - 1. https://www.book.ru/ ЭБС Book.ru
 - 2. http://www.iprbookshop.ru 96C IPRbooks
 - 3. https://ibooks.ru/ -ЭБС Айбукс.ru/ibooks.ru
 - 4. https://rucont.ru/ ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт»
 - 5. http://znanium.com/ 96C Znanium.com
 - 6. https://dlib.eastview.com/- База данных East View
 - 2. Информационно-справочные системы

СПС КонсультантПлюс. Компьютерная справочная правовая система, широко используется учеными, студентами и преподавателями (подписка на ПО)

- 3. Лицензионно программное обеспечение
- 1. Desktop School ALNG LicSAPk MVL.
- a. Office ProPlus All Lng Lic/SA Pack MVL Partners in Learning (лицензия на пакет Office Professional Plus)
 - b. Windows 8
 - 2. Консультант + версия проф.- справочная правовая система
 - 3. Система тестирования INDIGO.
 - 4. 1С: Предприятие 8
 - 4. Свободно распространяемое программное обеспечение
 - 1. Adobe Acrobat свободно-распространяемое ПО
- 2. Интернет-браузеры Google Chrome, Firefox свободно-распространяемое ПО

Каждый обучающийся в течение всего обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс обеспечивается специальными помещениями, которые представляют собой аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы студентов и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам, укомплектованы специализированной мебелью.

Аудитории лекционного типа, оснащенные проекционным оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими представление учебной информации большой аудитории, демонстрационным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, обеспечивающей доступ к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде университета.