

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛОГИСТИКА

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): «Управление проектами»

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 38.03.02 Менеджмент направленность (профиль) «Управление проектами», составлена Игнатъевой О.А. в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 970; Профессионального стандарта 08.018 «Специалист по управлению рисками», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.08.2018 № 564н; Профессионального стандарта 08.035 «Маркетолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.06.2018 № 366н; Профессионального стандарта 08.036 «Специалист по работе с инвестиционными проектами», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.04.2018 г. № 239н; Профессионального стандарта 08.037 «Бизнес-аналитик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25.09.2018 № 592н.

Рабочая программа:

обсуждена и рекомендована к утверждению решением Научно-методического 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.....	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий.....	7
5.1. Содержание дисциплины	7
5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий	10
6. Лабораторные занятия	11
7. Практические занятия.....	12
8. Тематика курсовых работ (проектов).....	18
9. Самостоятельная работа студента	18
10. Перечень нормативных правовых актов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимых для освоения дисциплины	20
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	21
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	22

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 38.03.02 Менеджмент направленность (профиль) «Управление проектами».

Дисциплина обеспечивает формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Дисциплины, модули, практики, обеспечивающие формирование компетенции	Периоды формирования компетенции в процессе освоения ОПОП				Место в формировании компетенции
		1 курс (сем.)	2 курс (сем.)	3 курс (сем.)	4 курс (сем.)	
ПК-5.1	Лидерство			5 сем		Последующая
ПК-5.1, ПК-5.2	Управление качеством			6 сем		Последующая
ПК-5.2	Управление поставками и контрактами проекта			6 сем		
ПК-5.1	Управление качеством, командой и коммуникациями проекта				7 сем	Последующая
ПК-5.1, ПК-5.2	Учебная практика, ознакомительная практика		4 сем			Изучаемая
ПК-5.1, ПК-5.2	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			5 сем		Последующая
ПК-5.1, ПК-5.2	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика			6 сем		Последующая

ПК-5.1, ПК-5.2	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой деятельности				7 сем	Последующая
ПК-5.1, ПК-5.2	Производственная практика, преддипломная практика				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-5-Способен к организации и контролю материально-технического обеспечения деятельности работников организации	ПК 5.1 Способен к организации процесса, определение процедуры, сроков реализации и периодичности материально-технического обеспечения работников	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Порядок оформления заказов у поставщиков товаров и услуг; -Основные условия заключенных договоров на поставку товаров и предоставление услуг; -Основы управления персоналом и его мотивации; -Законодательство Российской Федерации в области материально-технического обеспечения, закупочной деятельности, складского учета, делопроизводства и архивирования в рамках выполняемых трудовых функций, а также гражданское законодательство Российской Федерации в части регулирования договорных отношений и сделок между участниками рынка. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Осуществлять организацию процесса, определение процедуры, сроков реализации и периодичности материально-технического обеспечения работников. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Способами к организации процесса, определение процедуры, сроков реализации и периодичности материально-технического обеспечения работников.
	ПК 5.2 Способен к проведению оценки эффективности процессов и результатов материально-технического обеспечения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Показатели оценке эффективности процессов и результатов материально-технического обеспечения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Определять объем необходимых потребностей в материально-технических, финансовых ресурсах в соответствии с локальными нормативными актами и бюджетом организации; -Определять наиболее эффективные и качественные показатели необходимых товаров и услуг;

		-Организовывать процесс закупки товаров или услуг. Владеть: -Навыками оценки эффективности процессов и результатов материально-технического обеспечения.
--	--	--

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

Вид учебной деятельности	ак. часов	
	Всего	По семестрам 4 семестр
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем:	50,5	50,5
Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	50	50
• занятия лекционного типа	18	18
• занятия семинарского типа:	32	32
практические занятия	32	32
лабораторные занятия	-	-
в том числе занятия в интерактивных формах	6	6
в том числе занятия в форме практической подготовки	16	16
Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий	0,5	0,5
в том числе курсовая работа (проект)	-	-
2. Самостоятельная работа студентов, всего	57,5	57,5
- выполнение домашних заданий	42	42
- контрольное тестирование	15,5	15,5
3. Промежуточная аттестация: <i>зачет</i>		
ИТОГО:	ак. часов	108
Общая трудоемкость	зач. ед.	3

очно-заочная форма обучения

Вид учебной деятельности	ак. часов	
	Всего	По семестрам 4 семестр
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем:	24,5	24,5
Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	24	24
• занятия лекционного типа	10	10
• занятия семинарского типа:	14	14
практические занятия	14	14
лабораторные занятия	-	-
в том числе занятия в интерактивных формах	-	-
в том числе занятия в форме практической подготовки	6	6
Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий	0,5	0,5
в том числе курсовая работа (проект)	-	-
2. Самостоятельная работа студентов, всего	83,5	83,5
- выполнение домашних заданий	73,5	73,5
- контрольное тестирование	10	10
3. Промежуточная аттестация: <i>зачет</i>		
ИТОГО:	ак. часов	108
Общая трудоемкость	зач. ед.	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. MRP I и MRP II.

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 логистическими системами. Система качества логистического обслуживания, ее оценка.

5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в ак. часах)				Аудиторных занятий в интерактивной форме
		занятия лекционного типа	занятия семинарского типа /из них в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Всего	
1.	Тема 1. Понятие логистики. Сущность и свойства логистической системы	2	4/2	5	11	
2.	Тема 2. Материальные потоки. Логистические операции. Понятие и сущность потока. Понятие материального потока	2	4/2	5	11	
3.	Тема 3. Закупочная логистика	2	2/0	5	9	
4.	Тема 4. Производственная логистика	2	2/2	5	9	
5.	Тема 5. Распределительная логистика	2	4/2	5	11	
6.	Тема 6. Транспортная логистика	2	4/2	5	11	2
7.	Тема 7. Информационная и сервисная логистика	2	4/2	5	11	2
8.	Тема 8. Управление запасами и складскими процессами с помощью логистики	2	4/2	5	11	
9.	Тема 9. Экономическая эффективность логистического управления. Метод оценки эффективности логистического управления	2	4/2	17,5	23,5	2
	Контактная работа в период промежуточной аттестации				0,5	
	Итого	18	32/16	57,5	108	6

очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в ак. часах)				Аудиторных занятий в интерактивной форме
		занятия лекционного типа	занятия семинарского типа / из них в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Всего	
1.	Тема 1. Понятие логистики. Сущность и свойства логистической системы	2	2/0	9	13	
2.	Тема 2. Материальные потоки. Логистические операции. Понятие и сущность потока. Понятие материального потока	1	1/0	9	11	
3.	Тема 3. Закупочная логистика	1	2/0	9	12	
4.	Тема 4. Производственная логистика	1	1/0	9	11	
5.	Тема 5. Распределительная логистика	1	1/0	9	11	
6.	Тема 6. Транспортная логистика	1	2/2	9	12	
7.	Тема 7. Информационная и сервисная логистика	1	2/2	9	12	
8.	Тема 8. Управление запасами и складскими процессами с помощью логистики	1	1/0	9	11	
9.	Тема 9. Экономическая эффективность логистического управления. Метод оценки эффективности логистического управления	1	2/2	11,5	14,5	
	Контактная работа в период промежуточной аттестации				0,5	
	Итого	10	14/6	83,5	108	

6. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

7. Практические занятия

очная 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..	4	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.	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.	2	0
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	2	2

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
		материальными потоками в производственной логистике. MRPI 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 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.	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 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.	4	2

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
		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 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.	4	2
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 логистическими системами. Система качества логистического обслуживания, ее оценка.	4	2
	Итого		32	16

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.	1	
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.	2	
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».	1	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
		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.		
5	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.	1	
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.	2	2
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	2	2

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
		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 складскими процессами 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.	1	
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 логистическими системами. Система качества логистического обслуживания, ее оценка.	2	2
	Итого		14	6

8. Тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом 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 зачёту.

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, задачи.

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 логистическими 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. 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.

3. Логистика: Учебник / Тебекин А.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 356 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/414947>

4. 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.

в) дополнительная литература:

1. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/458672>

2. 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.

3. Логистика: Учебник / Гаджинский А.М., - 21-е изд. - М.: Дашков и К, 2017. - 420 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/414962>

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.

5. Основы логистики: учебное пособие / Канке А.А., Кошечкина И.П. — Москва: КноРус, 2020. — 574 с. — ISBN 978-5-406-00334-3. — URL: <https://book.ru/book/934213> — Текст: электронный.

6. 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.

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> - ЭБС IPRbooks

3. <https://ibooks.ru/> -ЭБС Айбукс.ru/ibooks.ru

4. <https://rucont.ru/> - ЭБС «Национальный цифровой ресурс

«Рукоонт»

5. <http://znanium.com/> - ЭБС 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

5. Антиплагиат.ВУЗ

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.