



## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-8	Способен моделировать и реорганизовывать бизнес-процессы в практической деятельности предприятия	ПК-8.4	Разрабатывает организационно-управленческие модели для совершенствования управления предприятием

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Информационные технологии в менеджменте, Основы коммерческой деятельности, Производственный менеджмент на предприятиях малого бизнеса
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Брендинг, Страхование деятельности предприятия, Управление продажами

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	0	32	80	71

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 5

Лекционные занятия (32ч.)

**1. Задачи и функции коммерческой логистики {лекция-пресс-конференция} (3ч.)[2,3]** Задачи и принципы коммерческой логистики. Основные функции логистики. Общая концепция

логистики, ее сущность и составные части. Использование логистики в отраслевых сферах. Моделирование и реорганизация бизнес-процессов в практической деятельности коммерческого предприятия.

**2. Факторы и тенденции развития коммерческой логистики {лекция-пресс-конференция} (3ч.)[2,3,5]** Основные предпосылки и объективные причины развития коммерческой логистики. Факторы,

влияющие на интенсивное развитие логистики. Экономический эффект от использования

логистики в отраслевых сферах. Организационно-управленческие модели для совершенствования управления предприятием.

**3. Информационная логистика в сфере коммерции {лекция-пресс-конференция} (4ч.)[2]** Назначение, сущность и задачи информационной логистики. Общая структура и функции

логистической информационной системы. Информационный поток, как основная часть

информационной логистики. Принципы классификации и единицы измерения информационных потоков. Разработка управленческой модели для совершенствования управления коммерческим предприятием.

**4. Логистика закупок {лекция-пресс-конференция} (4ч.)[1,2,3,4]** Понятие, сущность закупочной логистики. Основные функции, выполняемые закупочной логистикой. Основные методы закупок, их сравнительная характеристика.

Управленческие модели для совершенствования управления предприятием. Процесс организации закупок в коммерческой логистике. Определение потребности в материальных ресурсах. Дифференциация объектов управления в логистике: ABC-анализ, XYZ-анализ в логистике.

**5. Распределительная логистика. Система товародвижения в коммерческой логистике {лекция-пресс-конференция} (4ч.)[2,3]** Распределительная логистика: понятие, цели и задачи. Логистический канал, логистическая цепь,

логистическая схема: понятие. Классификация логистических каналов. Факторы, влияющие на выбор логистического канала, логистической цепи. Логистическое посредничество: понятие, цель. Роль посредников в логистике. Основные группы логистических посредников: посредники в операциях физического распределения,

торговые посредники, посредники, выполняющие поддерживающие функции в логистике. Бизнес-процессы в практической деятельности коммерческого предприятия.

**6. Управление запасами в коммерческой логистике {лекция-пресс-конференция} (4ч.)[2,3]** Назначение запасов в логистической системе и критерии их классификации. Основные

категории товарно-материальных запасов в логистической системе. Управление запасами.

Взаимосвязь процессов управления запасами с другими функциями

распределения

**7. Транспортная логистика в сфере коммерции {лекция-пресс-конференция} (4ч.)[2,4]** Задачи и функции транспорта в логистической системе Основные факторы, определяющие

выбор перевозчика (транспортного агентства) Современные виды транспортных средств и

критерии их выбора.

**8. Складская логистика в сфере коммерции {лекция-пресс-конференция} (4ч.)[2,3]** Роль и значение склада в коммерческой логистике. Логистический процесс на складе:

структура, особенности.

**9. Организация логистического управления {лекция-пресс-конференция} (2ч.)[2]** Роль логистики в стратегическом планировании организации Стратегия службы логистики на

предприятии. Разработка организационно-управленческой модели для совершенствования управления коммерческим предприятием.

#### **Практические занятия (32ч.)**

**1. Задачи и функции коммерческой логистики {беседа} (2ч.)[2,4,5]** Логистические операции и логистические функции, их классификация и характеристика. Моделирование и реорганизация бизнес-процессов в практической деятельности коммерческого предприятия.

**2. Факторы и тенденции развития коммерческой логистики {беседа} (2ч.)[2,4,5]** Основные тенденции развития логистики в условиях глобализации экономики. Организационно-управленческие модели для совершенствования управления предприятием.

**3. Информационная логистика в сфере коммерции {беседа} (4ч.)[2,3,4]** Использование современных компьютерных технологий в построении информационных логистических систем. Разработка управленческой модели для совершенствования управления коммерческим предприятием.

**4. Логистика закупок {имитация} (4ч.)[1]** Дифференциация объектов управления в логистике: ABC-анализ, XYZ-анализ в логистике. Задача выбора поставщика с позиции логистики.

**5. Распределительная логистика. Система товародвижения в коммерческой логистике {беседа} (4ч.)[2,4,5]** Логистическая цепь, связь ее с логистическим каналом. Бизнес-процессы в практической деятельности коммерческого предприятия

**6. Управление запасами в коммерческой логистике {беседа} (4ч.)[2,4]** Взаимосвязь процессов управления запасами с другими функциями распределения. Оптимальный размер текущего запаса

**7. Транспортная логистика в сфере коммерции {имитация} (4ч.)[4,5]** Транспортная специфика отдельных базисных условий поставки. Субъекты рынка

транспортно-экспедиторских услуг. Альтернативные виды транспортировок, критерии выбора. Сравнительные характеристики различных видов транспорта. Выбор перевозчика, критерии выбора перевозчика.

**8. Складская логистика в сфере коммерции {беседа} (4ч.)[2,4]** Этапы выбора системы складирования и пути оптимизации. Склады, их определение и классификация. Логистический процесс на складе. Расчет складских площадей.

**9. Организация логистического управления {беседа} (4ч.)[2,4,5]** Проблемы прогнозирования в логистике. Уровень логистического обслуживания: понятие, методы расчета. Оптимизация уровня логистического управления.

### **Самостоятельная работа (80ч.)**

**1. Подготовка к текущему контролю знаний(44ч.)[1,2,4]** самостоятельное изучение лекционного материала, подготовка к тестированию и опросам

**2. Подготовка к промежуточной аттестации(36ч.)[1,2,3,4,5]** Способен моделировать и реорганизовывать бизнес-процессы в практической деятельности предприятия. Разрабатывает организационно-управленческие модели для совершенствования управления предприятием

### **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Кузьмина О.Г. Методы оптимизации материальных потоков. Методические указания для студентов направления 38.03.02 «Менеджмент» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: [http://elib.altstu.ru/eum/download/m/Kuzmina\\_MetOptMatPot\\_komlog\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/m/Kuzmina_MetOptMatPot_komlog_mu.pdf), авторизованный

### **6. Перечень учебной литературы**

#### **6.1. Основная литература**

2. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика : теория и практика : учебное пособие : [16+] / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 336 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617377> (дата обращения: 24.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0732-8. – Текст : электронный.

## 6.2. Дополнительная литература

3. Левкин, Г.Г. Коммерческая логистика : учебное пособие / Г.Г. Левкин. – 3-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 202 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446237> (дата обращения: 18.03.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8680-5. – DOI 10.23681/446237. – Текст : электронный.

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. Lobanov-logis.ru. Логистический портал. <https://www.lobanov-logist.ru/>

5. Федеральный образовательный портал ЭСМ. <http://ecsocman.hse.ru/net>

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».