

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭиУ
И.Н. Сычева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.12 «Коммерческая логистика»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 38.03.02
Менеджмент

Направленность (профиль, специализация): Управление малым бизнесом

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных
отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	О.Г. Кузьмина
Согласовал	Зав. кафедрой «М»	И.Н. Сычева
	руководитель направленности (профиля) программы	И.Н. Сычева

г. Барнаул

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 электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

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, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование : учебное пособие для вузов / С. Ф. Пилипчук. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 300 с. – ISBN 978-5-8114-7260-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/156930> (дата обращения: 13.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

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.

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	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. (http://нэб.рф/)

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».