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.9** «Производственные логистические системы»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **38.04.02 Менеджмент** 

Направленность (профиль, специализация): Управление логистикой (по отраслям и сферам деятельности)

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Т.П. Мильгуй
	Зав. кафедрой «МЭО»	И.В. Ковалева
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Ковалева

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способность выполнять экономические расчеты и	ПК-7.1	Способен выполнять экономические расчеты в соответствии со стандартами
ПК-7	представлять полученные результаты в соответствии со стандартами	ПК-7.2	Демонстрирует знания стандартов финансовой отчетности по отраслям и сферам деятельности
ПК-10	Способность применять	ПК-10.1	Демонстрирует знания специальных методов управления в профессиональной сфере
	специальные методы управления в логистической деятельности	ПК-10.2	Применяет знания специальных методов управления в логистической деятельности для принятия управленческих решений

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	Международные транспортно-складские
предшествующие изучению дисциплины, результаты	логистические системы, Основы промышленной политики, Распределительная логистика и
освоения которых необходимы	мерчандайзинг (ритейл)
для освоения данной	
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для	Контроллинг в логистике, Риск-менеджмент в логистике, Современный стратегический анализ и проектирование стратегии развития
их изучения.	

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: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	16	0	16	76	38

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

Форма обучения: очная

Семестр: 2

#### Лекционные занятия (16ч.)

1. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности предприятия {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,4] Определение логистики, основные понятия, операции и функции логистики. Структура цепи

поставок материальных ресурсов и готовой продукции. Понятие потокового процесса как

основного объекта логистического управления. Материальные и информационные потоки в

цепях поставки. Постановка задач логистического управления цепями поставок в зависимости от уровней развития логистики в организации. Основные требования к службе логистики и

соответствующим должностным лицам.

**2.** Логистика управления предприятием {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4] Оценка факторов и тенденций развития логистики в конкретной организации и их влияние

на управление отдельными видами ее деятельности. Координация функциональных видов

деятельности организации и создание объектов инфраструктуры для решения задач логистики.

Расчет экономического эффекта в условиях планирования закупочной деятельности с использованием основных принципов логистики, а также концепции минимальных

совокупных затрат

**3.** Логистика производственных процессов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3] Требования к организации производственного процесса и управлению материальными

потоками в производстве. Законы организации производственных процессов в пространстве и

во времени и возможности повышения их эффективности с использованием принципов

логистики. Координация функции производства и закупочной логистики при использовании

логистической концепции планирования потребности в материалах (MRP).

**4.** Логистика складирования. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4] Планирование деятельности складов материальных ресурсов в условиях логистической

концепции MRP, а также в других режимах использования материальных ресурсов. Состав

операций логистической функции складирования. Склад как объект

инфраструктуры цепи поставок.

**5.** Логистика запасов в системе хозяйственной деятельности предприятия. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,6] Понятие зависимого и независимого спроса на материальные ресурсы. Понятие и расчет

экономичного размера заказа на материалы (EOQ). Логистические модели управления запасами

материалов с использованием EOQ: расчет параметров, аналитическое и графическое

планирование режимов, определение соотношений параметров, обеспечивающих оптимальные

затраты

6. Логистика снабжения и закупок в системе хозяйственной деятельности предприятия {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Задачи, функции и операции закупочной логистики. О постановке и трактовке задачи применения логистики к снабжению как к закупкам. Критерии выбора «производить или закупать». Сегментация рынка предприятий. Логистика снабжения как разновидность логистики

маркетинга. Планирование закупок, выбор основного поставщика как логистического партнера

в структуре цепи поставок. Использование принципов информационной логистики для

организации рационального режима снабжения и закупок.

7. Транспорт в условиях логистики {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,7] Содержание транспортной функции логистики. Аутсорсинг и выбор логистических

посредников при планировании транспортных процессов. Транспортно-экспедиционная

компания как перспективный вид логистического партнера при решении задач перевозки

грузов. Задачи логистики транспорта и условия их решения. Логистические информационные

системы в транспортных процессах.

## 8. Организация логистического управления и контроля в интегрированных цепях

**поставки.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,6,7] Интегрирование цепей поставки, виды интеграции. Основные задачи при организации

логистического управления цепями поставки. Показатели и критерии эффективности звеньев

цепи поставки. Контроллинг в логистических системах (цепях поставки). Абсолютные и

относительные показатели эффективности цепей поставки.

#### Практические занятия (16ч.)

- 1. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности предприятия. Постановка задач логистического управления цепями поставок. {беседа} (2ч.)[3,5] Обсуждение вопросов:
- 1. Определение, понятие, задачи и функции логистики
- 2. Функциональная схема логистики
- 3. Понятие и классификация логистических систем
- 4. Логистические потоки и запасы промышленного предприятия, их классификация
- 5. Логистическая цепь предприятия, еè основные звенья
- 2. Логистика управления предприятием. Расчет экономического эффекта в условиях планирования закупочной деятельности с использованием основных принципов логистики, а также концепции минимальных совокупных затрат. АВС-анализ. {творческое задание} (2ч.)[6] Реферат:
- 1. Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве
- 2. Законы организации производственных процессов в пространстве и времени
- 3. Организация логистической службы на предприятии
- 4. Функциональные подразделения логистической службы, их взаимосвязь в рамках единой системы
- 5. Выбор стратегии развития предприятия с учетом требований логистики
- 6. Современные внутрипроизводственные логистические системы
- **3.** Логистика производственных процессов. {работа в малых группах} (4ч.)[7] Решение задач по использованию нормативных методов планирования потребности в материалах.
- 4. Логистика складирования. Анализ структуры цепей поставки с использованием складов. {дискуссия} (4ч.)[2,3,5] Обсуждение вопросов:
- 1. Виды запасов материально-технических ресурсов и их характеристика
- 2. Классификация запасов материально-технических ресурсов
- 3. Факторы, оказывающие влияние на величину запасов
- 4. Нормы запасов и методы их расчета
- 5. Определение потребности предприятия в оборотных средствах
- 6. Выбор формы обеспечения предприятия ресурсов
- **5.** Логистика запасов в системе хозяйственной деятельности предприятия **{творческое задание} (4ч.)[2,4]** Подготовка и обсуждение докладов:
- 1. Выбор формы обеспечения предприятия ресурсов
- 2. Определение оптимального размера партии поставок ресурсов
- 3. Классификация систем регулирования запасов на предприятии
- 4. Построение графиков движения запасов в системе управления запасами
- 5. Механизм функционирования закупочной логистики
- 6. Выбор поставщика ресурсов. Требования к выбору поставщика

#### Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала: (15ч.) [3,5,6] 1. Правовые основы закупок ресурсов
- 2. Цели и задачи сбытовой логистики
- 3. Схемы каналов распределения товаров в зависимости от объема производства и уровня спроса
- 4. Основные функции и задачи складирования товаров в логистической системе.
- **2.** Подготовка к текущему контролю успеваемости:(15ч.)[3,7] 1. Логистическая цепь предприятия, еè основные звенья
- 2. Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве
- 3. Законы организации производственных процессов в пространстве и времени
- 4. Организация логистической службы на предприятии
- 5. Функциональные подразделения логистической службы, их взаимосвязь в рамках единой системы

#### 3. Подготовка к написанию контрольной работы или эссе(10ч.)[1] Темы:

- 1. Определение, понятие, задачи и функции логистики
- 2. Функциональная схема логистики
- 3. Понятие и классификация логистических систем
- 4. Логистические потоки и запасы промышленного предприятия, их классификация
- 5. Логистическая цепь предприятия, еè основные звенья
- 6. Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве
- 7. Законы организации производственных процессов в пространстве и времени
- 8. Организация логистической службы на предприятии
- 9. Функциональные подразделения логистической службы, их взаимосвязь в рамках единой

системы

**4. Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)(36ч.)[2,3,4]** Изучение содержательной части экзаменационных вопросов

## 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. Мильгуй Т.П. Производственные логистические системы: Методические указания для выполнения контрольной работы для магистрантов (очной, заочной форм обучения), по направлению «Менеджмент», специализация «Управление логистикой (по отраслям и сферам деятельности)» 38.04.02-8М/Т.П. Мильгуй. —

Барнаул: АлтГТУ, 2022. – 8 с.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/meo/Milgui ProisLogSis mu.pdf

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 796 с. ISBN 978-5-9729-0563-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115133.html (дата обращения: 08.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Палагин, Ю. И. Логистика планирование и управление материальными потоками : учебное пособие / Ю. И. Палагин. 2-е изд. Санкт-Петербург : Политехника, 2020. 288 с. ISBN 978-5-7325-1084-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94836.html (дата обращения: 08.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие / А. А. Новаков. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9729-0548-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115132.html (дата обращения: 08.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 6.2. Дополнительная литература

- 5. Карпычева, М. В. Транспортная и распределительная логистика: учебное пособие / М. В. Карпычева. Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. 90 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115901.html (дата обращения: 08.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Жеребьев, Я. И. Логистика технологических процессов строительной фирмы : монография / Я. И. Жеребьев, Р. И. Рыбалко, И. В. Голубов ; под редакцией В. И. Братчуна. Донецк : Фолиант, 2019. 280 с. ISBN 978-5-6042162-1-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93861.html (дата обращения: 08.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика: теория и практика: учебное пособие / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 336 с. ISBN 978-5-9729-0732-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115238.html (дата обращения: 08.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

- 1. Министерство промышленности и торговли РФ https://ru.wikipedia.org/wiki/
  - 2. Министерство экономического развития РФ https://www.economy.gov.ru

## 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 информационнообразовательной 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 (http://Window.edu.ru)	
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. (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».