

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

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

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Организационное проектирование производственных систем, Стратегический маркетинг, Экономика и управление логистической деятельностью
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Распределительная логистика и мерчандайзинг (ритейл), Риск-менеджмент в логистике, Управление запасами в складской логистике

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

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	8	0	8	92	19

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 3

Лекционные занятия (8ч.)

1. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности предприятия {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] 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.)[3,4] 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.)[2,4] 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 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.

Практические занятия (8ч.)

1. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности предприятия. Постановка задач логистического управления цепями поставок. {беседа} (2ч.)[6,7] 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, её 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. ABC-анализ. {творческое задание} (2ч.)[2,7] 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} (2ч.)[3,6] Решение задач по использованию нормативных методов планирования потребности в материалах.

4. Логистика складирования. Анализ структуры цепей поставки с использованием складов {дискуссия} (2ч.)[3,7] 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 ресурсами

Самостоятельная работа (92ч.)

1. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение

материала(20ч.)[2] 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(20ч.)[4] 1. Логистическая цепь предприятия, её 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(16ч.)[1,8,9] 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, её 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. 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

3. 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

4. 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

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

8. Министерство экономического развития Алтайского края <https://economy22.ru>

9. Министерство экономического развития Российской Федерации
<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 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 (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».