

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.13 «Логистика»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **38.03.01**

Экономика

Направленность (профиль, специализация): **Экономика и управление организацией**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очно - заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	заведующий кафедрой	И.В. Ковалева
Согласовал	Зав. кафедрой «МЭО»	И.В. Ковалева
	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
ПК-14	Способен выполнять и обосновывать экономические расчеты, представлять результаты в соответствии с принятыми стандартами и методиками	ПК-14.2	Способен рассчитывать и представлять экономические и финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Статистика, Экономика организаций
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Производственный менеджмент, Управление бизнес-процессами и рисками

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: 7 / 252

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очно - заочная	32	0	32	188	87

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

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 4

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
16	0	16	76	43

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Теоретические основы логистика(2ч.)[2,3,4]** 1. Сущность, понятие логистики как науки
 2. Исторические предпосылки возникновения логистики
 3. Этапы развития логистики
- 2. Материальный поток(2ч.)[2,3,4]** 1. Сущность и содержание материального потока (МП) . ключевые понятия.
 - 2.Классификация МП
 - 3.Характеристика МП
- 3. Управление запасами в логистике(4ч.)[2,3,4]** !. Теория управления запасами.
 - Виды запасов
 2. Модели управления запасами
 - 3.Критерии выбора оптимального поставщика
- 4. Складская логистика(4ч.)[2,3,4]** 1. Сущность и роль складской логистики в системе управления предприятием
 2. Виды и классификация складов
 3. Пакетирование и грузопереработка
- 5. Производственная логистика(4ч.)[2,3,4]** 1. Сущность производственной логистики
 - 2.Характеристика производственных логистических систем
 - 3Тянущие системы
 4. Толкающие системы

Практические занятия (16ч.)

- 1. Семинарское занятие {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4]** 1.Теория логистики
 2. Этапы развития
 3. Основное содержание и терминология логистики
- 2. Тестирование(2ч.)[2,3,4]** Тестирование по теме 1
- 3. Практическое занятие {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4]** Решение задач по теме 2
- 4. Тестирование {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4]** Тестирование по теме 2
- 5. Семинарское занятие {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4]** 1.Управление запасами в логистике
 2. Виды запасов, их графическое содержание
 3. Модели управления запасами
- 6. Практическое занятие(2ч.)[2,3,4]** Складская логистика. Расчет площади склада , формирование грузовой единицы

7. Тестирование(4ч.)[2,3,4] Тест по теме "Складская логистика"

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1.Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины
2. Подготовка к итоговой и промежуточной аттестации(76ч.)[1,2,3,4,5]

Семестр: 5

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
16	0	16	112	43

Лекционные занятия (16ч.)

1. Складская логистика(4ч.)[2,3,4]
 1. Управление запасами в складской логистике
 2. Расчет площади склада и оборудования
 3. Грузовая единица
2. Распределительная логистика(4ч.)[2,3,4]
 1. Сущность распределения и сбыта продукции
 2. Каналы распределения
 3. Модели распределения в логистике
 4. Древовидный граф
3. Транспортная логистика(6ч.)[2,3,4]
 1. Роль транспортной логистике в системе управления организацией
 2. Виды транспорта
 3. Тарифы на транспорте
 4. Базисные условия поставки. Международные перевозки
4. Торговая логистика(2ч.)[2,3,4]
 1. Определение оптимального расположения торговых зон
 2. Мерчандайзинг

Практические занятия (16ч.)

1. Практическая работа(2ч.)[2,3,4] Планирование складской площади
2. Тестирование(2ч.)[2,3,4] Складская логистика
3. Практическая работа(6ч.)[2,3,4] Оптимизация грузоперевозок
4. Тестирование(2ч.)[2,3,4] Транспортная логистика
5. Практическая работа, семинар(4ч.)[2,3,4] Распределительная логистика

Самостоятельная работа (112ч.)

1. 1. Самостоятельное изучение дисциплины

2. Подготовка к промежуточной и итоговой аттестации(112ч.)[1,2,3,4,5]

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. Ковалева И.В., Марусенко И.А., Логистика. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов. 2022 г.
http://elib.altstu.ru/eum/download/meo/Kovaleva_Logist_mr.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Тебекин, А. В. Логистика : учебник / А. В. Тебекин. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 355 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621942>

3. Логистика : учебное пособие : [12+] / авт.-сост. А. И. Коломиец. – Москва : Директ-Медиа, 2020. – 260 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778>

6.2. Дополнительная литература

4. Загородников, С. В. Логистика: шпаргалка : учебное пособие : [16+] / С. В. Загородников ; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2020. – 48 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578575>

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

5. Энциклопедия маркетинга / Информационно-аналитический портал по маркетингу. Режим доступа: <http://marketing.spb.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».