

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по образовательной
деятельности

_____ С.Т. Князев
«__» _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1143279	Инструменты логистики

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа 1. Маркетинг и логистика в коммерции	Код ОП 1. 38.03.06/33.01
Направление подготовки 1. Торговое дело	Код направления и уровня подготовки 1. 38.03.06

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Некрасов Константин Викторович	кандидат экономических наук, доцент	Доцент	региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности
2	Никитина Наталья Юрьевна	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Инструменты логистики

1.1. Аннотация содержания модуля

Инструменты логистики. Цель изучения модуля: изучение студентом логистических программных средств: инструментов анализа; инструментов планирования и прогнозирования; прочих инструментов. Студенты изучают логистические технические средства: информационные технологии; транспортная система; система складирования. Логистика по сферам применения. Цель изучения дисциплины: изучение основных положений, категорий и закономерностей логистики как современного научного направления, главных подходов к формированию комплексной программы повышения конкурентоспособности фирмы с точки зрения логистики как новой парадигмы предпринимательской деятельности, а также получение навыков в применении логистического подхода к управлению бизнес-процессом в различных сферах экономики (то есть осуществление логистического функционального управления развитием ресурсного потенциала фирмы). Управление логистическими затратами. Цель изучения дисциплины: знакомство студентов с теорией и практикой управления логистической системой компании на базе современных отечественных и зарубежных методов управления издержками с учетом их особенностей в логистике. Предметом данной дисциплины являются управление затратами, бюджетирование, процедуры бюджетного контроля. Большое внимание уделяется практическому аспекту управления издержками и применения современных программных продуктов. Финансовые менеджеры, аналитики и рядовые сотрудники компании являются важными участниками процесса управления издержками финансового планирования и контроля, и, соответственно, должны иметь четкое представление о работе этой системы. Сервисная логистика. Цель изучения дисциплины: формирование знаний о стратегиях управления материальными потоками в сфере экономической деятельности; развитие представлений о логистике в торговле как технологии управления информационными, финансовыми и потоками других ресурсов.

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Сервисная логистика	3
2	Логистика по сферам применения	3
3	Управление логистическими затратами	3
ИТОГО по модулю:		9

1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	1. Логистика
Постреквизиты и кореквизиты модуля	Не предусмотрены

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Логистика по сферам применения	ПК-15 - Способен выбирать и формировать логистические цепи и схем в торговых организация	З-1 - Знать методы выбора и формирования логистических цепей и схем в торговых организациях, критерии их оценки, факторы выбора У-1 - Уметь выбирать логистические цепи и схемы П-1 - Владеть методами и критериями оценки логистических систем; процедурами формирования логистических цепей и схем
	ПК-16 - Способен управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	З-1 - Знать сущность и особенности логистических процессов З-2 - Знать принципы оптимизации логистических процессов У-1 - Уметь управлять логистическими процессами компании и изыскивать оптимальные логистические системы; координировать взаимодействие всех участников доставки; определять взаимосвязь логической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг П-1 - Владеть методами управления логистическими процессами и изыскания оптимальных логистических систем
	ПК-17 - Способен организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	З-1 - Знать теоретические аспекты организации материально-технического обеспечения предприятия и закупки товаров, методы планирования материально-технического обеспечения У-1 - Уметь организовать и планировать материально-техническое обеспечение предприятия, закупку и продажу товаров П-1 - Владеть методиками нормирования расхода материальных ресурсов

		<p>П-2 - Владеть методиками планирования продаж и составления плана закупок продукции технологией анализа рынка поставщиков и технологией выбора поставщиков</p> <p>П-3 - Владеть технологией процесса закупочной деятельности и методами его оптимизации</p>
Сервисная логистика	ПК-15 - Способен выбирать и формировать логистические цепи и схем в торговых организация	<p>З-1 - Знать методы выбора и формирования логистических цепей и схем в торговых организациях, критерии их оценки, факторы выбора</p> <p>У-1 - Уметь выбирать логистические цепи и схемы</p> <p>П-1 - Владеть методами и критериями оценки логистических систем; процедурами формирования логистических цепей и схем</p>
	ПК-16 - Способен управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	<p>З-1 - Знать сущность и особенности логистических процессов</p> <p>З-2 - Знать принципы оптимизации логистических процессов</p> <p>У-1 - Уметь управлять логистическими процессами компании и изыскивать оптимальные логистические системы; координировать взаимодействие всех участников доставки; определять взаимосвязь логической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг</p> <p>П-1 - Владеть методами управления логистическими процессами и изыскания оптимальных логистических систем</p>
	ПК-17 - Способен организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	<p>З-1 - Знать теоретические аспекты организации материально-технического обеспечения предприятия и закупки товаров, методы планирования материально-технического обеспечения</p> <p>У-1 - Уметь организовать и планировать материально-техническое обеспечение предприятия, закупку и продажу товаров</p> <p>П-1 - Владеть методиками нормирования расхода материальных ресурсов</p>

		<p>П-2 - Владеть методиками планирования продаж и составления плана закупок продукции технологией анализа рынка поставщиков и технологией выбора поставщиков</p>
Управление логистическими затратами	<p>ПК-15 - Способен выбирать и формировать логистические цепи и схем в торговых организация</p>	<p>З-1 - Знать методы выбора и формирования логистических цепей и схем в торговых организациях, критерии их оценки, факторы выбора</p> <p>У-1 - Уметь выбирать логистические цепи и схемы</p> <p>П-1 - Владеть методами и критериями оценки логистических систем; процедурами формирования логистических цепей и схем</p>
	<p>ПК-16 - Способен управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы</p>	<p>З-1 - Знать сущность и особенности логистических процессов</p> <p>З-2 - Знать принципы оптимизации логистических процессов</p> <p>У-1 - Уметь управлять логистическими процессами компании и изыскивать оптимальные логистические системы; координировать взаимодействие всех участников доставки; определять взаимосвязь логической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг</p> <p>П-1 - Владеть методами управления логистическими процессами и изыскания оптимальных логистических систем</p>
	<p>ПК-17 - Способен организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров</p>	<p>З-1 - Знать теоретические аспекты организации материально-технического обеспечения предприятия и закупки товаров, методы планирования материально-технического обеспечения</p> <p>У-1 - Уметь организовать и планировать материально-техническое обеспечение предприятия, закупку и продажу товаров</p> <p>П-1 - Владеть методиками нормирования расхода материальных ресурсов</p> <p>П-2 - Владеть методиками планирования продаж и составления плана закупок продукции технологией анализа рынка</p>

		поставщиков и технологией выбора поставщиков П-3 - Владеть технологией процесса закупочной деятельности и методами его оптимизации
--	--	---

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Сервисная логистика

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Некрасов Константин Викторович	кандидат экономических наук, доцент	Доцент	региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности
2	Никитина Наталья Юрьевна	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности

Рекомендовано учебно-методическим советом института Институт экономики и управления

Протокол № 13 от 11.06.2021 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Некрасов Константин Викторович, Доцент, региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
Т1	Теоретико-методологические основы сервисной логистики	Сущность, задачи и функции сервисной логистики. Понятие сервисной логистики. Принципы, задачи и функции сервисной логистики.
Т2	Логистический сервис в торговле	Логистический сервис в системе торгового посредничества. Основные принципы логистического сервиса: обязательность предложения, свободный выбор потребителем формы и уровня логистического обслуживания, эластичность и гибкость сервиса, технико-технологическая адаптивность сервиса, информативность сервиса, адекватность ценовой политики в сфере логистического сервиса внутренним и внешним переменным торговой деятельности, соответствие продаваемых товаров сервису, удобство сервиса. Классификация логистического сервиса в торговле по временному параметру, в зависимости от формы оплаты, по содержанию работ, по направленности услуг, по степени адаптивности к потребностям, по форме организации, по масштабу.
Т3	Области применения сервисной логистики на коммерческом предприятии	Сущность сервиса потребительского спроса, производственного сервиса, сервиса послепродажного обслуживания, информационного сервиса, финансово-кредитного сервиса.

T4	Системы сервисной логистики на коммерческом предприятии	Сущность и содержание услуг логистической инфраструктуры. Понятие логистической «сервизации» экономики. Услуги логистической инфраструктуры.
T5	Формирование системы логистического сервиса	Экспедиционное обслуживание: комисионирование, упаковка, документальное оформление перевозок, погрузочно-разгрузочные и складские работы, информационное обеспечение перевозок. Технология и организационная структура обслуживания. Показатели качества обслуживания. Определение целесообразного уровня и оптимальной сферы обслуживания.
T6	Упаковка и ее функции в системе сервисной логистики	Основные функции и характеристики упаковки. Требования предъявляемые к упаковке на современном этапе развития сервисной логистики. Причины изменений в структуре потребления упаковки в нашей стране.
T7	Оценка качества сервисной логистики в торговле	Понятие качества логистического сервиса. Параметры измерения качества логистического сервиса. Критерии оценки качества логистического сервиса.
T8	Методы оценки качества сервисной логистики в торговле	Стратегия анализа качества логистического сервиса: определение новых продуктов и уровня сервиса, поддержание продуктового канала. Причинно-следственная диаграмма (диаграмма Исикавы). Контрольные листки. Гистограммы. Диаграммы разброса. Анализ Парето. Стратификация. Контрольные карты по количественным признакам. Контрольные карты по качественным признакам.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональное воспитание	профориентационная деятельность	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной профессиональной деятельности	ПК-17 - Способен организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товара	З-1 - Знать теоретические аспекты организации материально-технического обеспечения предприятия и закупки товаров, методы планирования материально-технического обеспечения

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сервисная логистика

Электронные ресурсы (издания)

1. ; Логистика : учебное пособие.; Омский государственный аграрный университет (ОмГАУ), Омск; 2004; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55409> (Электронное издание)
2. , Воронков, С. А., Ферни, Д., Спарк, Л.; Логистика и управление розничными продажами: ведущие эксперты о современной практике и тенденциях : монография.; Сибирское университетское издательство, Новосибирск; 2007; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57380> (Электронное издание)
3. Зубин, С. И.; Логистика : учебно-практическое пособие.; Евразийский открытый институт, Москва; 2010; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=91065> (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Библиотека управления Корпоративный менеджмент <https://www.cfin.ru/>
2. «Логинфо» - журнал о логистике в бизнесе <http://loginfo.ru/>
3. Отраслевой портал <https://logistics.ru/>
4. Научно-аналитический журнал "Логистика и управление цепями поставок" <http://www.lscm.ru/index.php/ru/>
5. "Российская торговля (газета)" <https://www.prosmi.ru/catalog/972>
Торговля - Российская газета <https://rg.ru/org/companies/retail/>
Журнал «УПРАВЛЕНИЕ СБЫТОМ» <http://www.sellings.ru/>
1. Журнал «ЛОГИСТИКА» <http://www.logistika-prim.ru/>
2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru/>)
3. Справочно-Правовая Система «Гарант» (<http://garant.ru/>)
8. www.wto.org; www.wto.ru - Всемирная Торговая Организация
9. <http://edu.ru/> Федеральный портал «Российское образование»
10. <http://ecsocman.edu.ru/> Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»
11. <http://www.logistic.ru/>— информационный портал по логистике
12. <http://www.startlogistic.ru/> - обучающие материалы по логистике

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Неруш, Юрий Максимович. Логистика: учебник для академического бакалавриата: [для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям] / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш; Государственный ун-т управления. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2014. — 558 с. 20 экз.

2. Гаджинский А. М. Логистика: Учебник / А. М. Гаджинский. — 20-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. — 484 с. https://www.biznesbooks.com/components/com_jshopping/files/demo_products/gadzinskij-a-m-logistika-uchebnik-2012.pdf

3. Краснова, И. И. Логистика складирования: учебно-методическое пособие / И. И. Красова, Т. Р. Кисель. — Минск: БНТУ, 2016. — 80 с. <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/24352/%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf?sequence=1>

4. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Л69 ИН-ФРА-М, 2002. — 368 с. (Серия «Высшее образование»). <http://uchebnik.biz/book/109-logistika/2-annotaciya.html>

1. Дыбская, Валентина Владимировна. Логистика складирования: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 080506 "Логистика и управление цепями поста-вок" / В. В. Дыбская. — Москва: ИНФРА-М, 2014. — 559 с. 9 экз.

2. Левкин, Г. Г. Основы логистики : учебник / Г. Г. Левкин, А. М. Попович— М. - Берлин: Директ - Медиа, 2015. — 387с. http://cdn.scipeople.com/materials/5093/Levkin_Osnovy_logistiki_978_5_4475_5187_2.pdf

3. Негреева В.В., Василёнок В.Л., Алексахина Е.И. Логистика. Учебное пособие. — СПб: Университет ИТМО, 2015. — 85с. <http://books.ifmo.ru/file/pdf/1812.pdf>

4. Крылова М.Д. Логистика в книжном деле: Учебное пособие. — М.: МГУП, 2010. — 219с.: ил. http://test.hi-edu.ru/storage.elib.mgup.ru/public_html/2/logistics_in_publishing.pdf

5. Яшин, Александр Александрович. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 080200 (38.03.01) - Экономика, 080200 (38.03.02) - Менеджмент / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. — 52 с. 10 экз.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сервисная логистика

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

1	Лекции	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
2	Практические занятия	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
3	Консультации	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
5	Самостоятельная работа студентов	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Логистика по сферам применения

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Некрасов Константин Викторович	кандидат экономических наук, доцент	Доцент	региональной экономики, инновационного предприниматель ства и безопасности

Рекомендовано учебно-методическим советом института Институт экономики и управления

Протокол № 13 от 11.06.2021 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Некрасов Константин Викторович, Доцент, региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
Раздел 1	Теоретические аспекты логистики торговых предприятий и логистического сервиса в торговле	1.1 Логистики торговых предприятий и ее место в системе бизнес-логистик Эволюция форм и методов розничной торговли Значение логистики торговых предприятий в современной экономике. Торговля, ее виды, функции, объекты, субъекты. Логистика торговли: понятие, область внедрения, логистический подход. Логистические системы торговли. Цепь поставок и ее роль в розничной торговле. Логистическая организация торговли. Виды потоков логистики торговых предприятий. Государственное регулирование сетевой розничной торговли. 1.2 Логистический сервис в торговле Понятие сервисной экономики, тенденции развития в России. Логистический сервис: понятие, объект, область внедрения. Логистический сервис в торговой логистике.

		<p>Классификация логистического сервиса в торговле.</p> <p>Стратегии анализа качества логистического сервиса.</p>
Раздел 2.	<p>Форматы розничной торговли, розничной торговой сети и виды предприятий оптовой торговли</p>	<p>2.1 Форматы предприятий розничных торговых сетей и виды предприятий оптовой торговли</p> <p>Сущностные аспекты розничной торговли, значимые в логистике, задачи.</p> <p>Формат торговли, параметры торгового предприятия.</p> <p>Форматы предприятий розничной торговли.</p> <p>Теоретические аспекты предприятий оптовой торговли.</p> <p>Виды предприятий оптовой торговли и особенности их функционирования.</p> <p>2.2 Розничные торговые сети, особенности организации и функционирования</p> <p>Понятие розничных торговых сетей, тенденции развития в России и за рубежом.</p> <p>Размещение розничной торговой сети.</p> <p>Современные системы дистрибуции, система ECR.</p> <p>Организация входящего потока торгового предприятия.</p>
Раздел 3	<p>Инновации и обновление бизнес-процессов торгового предприятия</p>	<p>3.1 Логистическая интеграция торговых предприятий и ее виды</p> <p>Понятие логистической интеграции, основные принципы.</p> <p>Логистическая интеграция в рамках торгового предприятия.</p> <p>Внутриотраслевая интеграция.</p> <p>Межотраслевая интеграция.</p> <p>3.2 Коммерческая концессия розничных торговых сетей</p> <p>Виды франчайзинга.</p> <p>Особенности организации логистической деятельности торгового предприятия посредством франчайзинга.</p> <p>3.3 Логистические инновации в сетевой торговле</p> <p>Инновационная логистика в сетевых торговых системах.</p> <p>Аутсорсинг и аутстаффинг в деятельности торговых сетей</p>

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональное воспитание	профориентационная	Технология формирования уверенности и	ПК-17 - Способен организовывать и планировать	З-1 - Знать теоретические аспекты

	деятельность	готовности к самостоятельной успешной профессиональной деятельности	материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	организации материально-технического обеспечения предприятия и закупки товаров, методы планирования материально-технического обеспечения
--	--------------	---	--	--

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика по сферам применения

Электронные ресурсы (издания)

1. ; Логистика : учебное пособие.; Омский государственный аграрный университет (ОмГАУ), Омск; 2004; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55409> (Электронное издание)
2. , Воронков, С. А., Ферни, Д., Спаркс, Л.; Логистика и управление розничными продажами: ведущие эксперты о современной практике и тенденциях : монография.; Сибирское университетское издательство, Новосибирск; 2007; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57380> (Электронное издание)
3. Зубин, С. И.; Логистика : учебно-практическое пособие.; Евразийский открытый институт, Москва; 2010; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=91065> (Электронное издание)
4. Палагин, Ю. И.; Логистика — планирование и управление материальными потоками : учебное пособие.; Политехника, Санкт-Петербург; 2012; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129558> (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Библиотека управления Корпоративный менеджмент <https://www.cfin.ru/>
2. «Логинфо» - журнал о логистике в бизнесе <http://loginfo.ru/>
3. Отраслевой портал <https://logistics.ru/>
4. Научно-аналитический журнал "Логистика и управление цепями поставок" <http://www.lscm.ru/index.php/ru/>
5. "Российская торговля (газета)" <https://www.prosmi.ru/catalog/972>
Торговля - Российская газета <https://rg.ru/org/companies/retail/>
Журнал «УПРАВЛЕНИЕ СБЫТОМ» <http://www.sellings.ru/>
1. Журнал «ЛОГИСТИКА» <http://www.logistika-prim.ru/>
2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru/>)
3. Справочно-Правовая Система «Гарант» (<http://garant.ru/>)

8. www.wto.org; www.wto.ru - Всемирная Торговая Организация
9. <http://edu.ru/> Федеральный портал «Российское образование»
10. <http://ecsocman.edu.ru/> Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»
11. <http://www.logistic.ru/>— информационный портал по логистике
12. <http://www.startlogistic.ru/> - обучающие материалы по логистике

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика по сферам применения

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

3	Консультации	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
5	Самостоятельная работа студентов	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
6	Курсовая работа/ курсовой проект	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Управление логистическими затратами

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Некрасов Константин Викторович	кандидат экономических наук, доцент	Доцент	региональной экономики, инновационного предприниматель ства и безопасности
2	Никитина Наталья Юрьевна	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	региональной экономики, инновационного предприниматель ства и безопасности

Рекомендовано учебно-методическим советом института Институт экономики и управления

Протокол № 13 от 11.06.2021 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Некрасов Константин Викторович, Доцент, региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Общая характеристика управления финансовыми потоками в логистических системах, формирование и использование финансовых ресурсов	Основные понятия управления финансовыми ресурсами в логистических системах. Основные характеристики и свойства финансового потока. Классификация финансовых потоков. Общая характеристика управления финансовыми потоками в логистических системах. Основные требования к параметрам финансовых потоков в логистических системах. Особенности управления финансовыми потоками на разных этапах логистического процесса. Особенности механизма перераспределения финансовых ресурсов в логистической системе. Формирование системы узловых воздействий и ее применение в управлении финансовыми потоками. Прибыль как результат деятельности предприятия. Виды прибыли. Основные направления оптимизации прибыли. Формирование, распределение и использование нераспределенной прибыли. Метод поассортиментной позиции. Укрупненный метод прямого счета. Факторный метод планирования прибыли. Амортизация как источник финансовых ресурсов предприятия. Привлекаемые и заемные финансовые ресурсы. Сущность финансового рычага.
P2	Управление затратами в логистических системах	Виды и источники возникновения логистических издержек. Учет логистических издержек. Анализ логистических издержек и себестоимости товара. Логистический контроллинг в системе

		управления затратами. Управление затратами на основе функционально-стоимостного анализа.
P3	Ценообразование в логистических системах	Логистическая стратегия ценообразования. Влияние цен на организацию материальных потоков. Индивидуальное определение цен. Ценообразование при различных типах и уровнях конкуренции.
P4	Управление финансовыми ресурсами логистических систем	Виды финансовых ресурсов и потоков в логистических системах. Особенности управления финансовыми потоками в логистических системах. Финансовые отношения участников цепи поставок.
P5	Бюджетирование в логистической системе и системе планирования финансовых ресурсов	Сущность бюджетирования. Принципы бюджетирования. Типология бюджетов. Центры финансовой ответственности и бюджетное управление. Согласование бюджетирования и сбалансированной системы показателей. Планирование денежных потоков. Система корректировки и автоматизации бюджетирования.
P6	Управление налоговым бременем в финансовой логистике	Краткая характеристика налоговых отношений между предприятием и налоговыми органами. Регулярное налоговое планирование. Алгоритм оценки финансового состояния предприятия до уплаты налогов. Алгоритм оценки финансового состояния предприятия после уплаты налогов. Налоговые щиты и техника их применения. Влияние рационального управления финансовыми ресурсами и учетной политики на налогообложение предприятия.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональное воспитание	профориентационная деятельность	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной профессиональной деятельности	ПК-17 - Способен организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	З-1 - Знать теоретические аспекты организации материально-технического обеспечения предприятия и закупки товаров, методы планирования материально-технического обеспечения

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление логистическими затратами

Электронные ресурсы (издания)

1. ; Логистика : учебное пособие.; Омский государственный аграрный университет (ОмГАУ), Омск; 2004; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55409> (Электронное издание)
2. , Воронков, С. А., Ферни, Д., Спаркс, Л.; Логистика и управление розничными продажами: ведущие эксперты о современной практике и тенденциях : монография.; Сибирское университетское издательство, Новосибирск; 2007; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57380> (Электронное издание)
3. Зубин, С. И.; Логистика : учебно-практическое пособие.; Евразийский открытый институт, Москва; 2010; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=91065> (Электронное издание)
4. Палагин, Ю. И.; Логистика — планирование и управление материальными потоками : учебное пособие.; Политехника, Санкт-Петербург; 2012; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129558> (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Библиотека управления Корпоративный менеджмент <https://www.cfin.ru/>
2. «Логинфо» - журнал о логистике в бизнесе <http://loginfo.ru/>
3. Отраслевой портал <https://logistics.ru/>
4. Научно-аналитический журнал "Логистика и управление цепями поставок" <http://www.lscm.ru/index.php/ru/>
5. "Российская торговля (газета)" <https://www.prosmi.ru/catalog/972>
Торговля - Российская газета <https://rg.ru/org/companies/retail/>
Журнал «УПРАВЛЕНИЕ СБЫТОМ» <http://www.sellings.ru/>
1. Журнал «ЛОГИСТИКА» <http://www.logistika-prim.ru/>
2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru/>)
3. Справочно-Правовая Система «Гарант» (<http://garant.ru/>)
8. www.wto.org; www.wto.ru - Всемирная Торговая Организация
9. <http://edu.ru/> Федеральный портал «Российское образование»
10. <http://ecsocman.edu.ru/> Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»
11. <http://www.logistic.ru/>— информационный портал по логистике
12. <http://www.startlogistic.ru/> - обучающие материалы по логистике

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

5. Яшин, Александр Александрович. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 080200 (38.03.01) -Экономика, 080200 (38.03.02) -Менеджмент / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. — 52 с. 10 экз.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление логистическими затратами

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
3	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная	WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

		Подключение к сети Интернет	
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
5	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES