



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра технологий, предпринимательства и методик их преподавания



А.В. Семиров

«17» марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины **Б1.В.ДВ.02.01 Основы логистики**

Направление подготовки **44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)**

Направленность (профиль) подготовки **Автомобильный транспорт**

Квалификация (степень) выпускника - **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Согласована с УМС ПИ ИГУ:

Протокол № 7 от «11» марта 2022 г.

Председатель _____ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 6 от «3» марта 2022 г.

Зав. кафедрой _____ Е.В. Рогалева

Иркутск 2022 г.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Основы логистики» является формирование готовности к использованию теоретических и практических технических знаний и умений будущих педагогов профессионального обучения, направленного на создание условий и развитие индивидуальности обучающихся, личностной и профессиональной самореализации в практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- обобщение технических знаний студентов об особенностях и закономерностях профессионального образования, воспитания и развития личности в процессе профессионального образования;
- формирование у студентов способности к развитию личностных и профессионально-важных качеств будущего специалиста по направлению Профессиональное обучение;
- формирование и развитие у студентов умений анализировать и прогнозировать возрастные и индивидуальные изменения личности в процессе профессионального образования и профессионального и развития;
- формирование профессионального мышления будущих педагогов, способных проектировать и осуществлять индивидуально-личностные концепции профессионально-педагогической деятельности в современном образовательном учреждении.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Основы логистики» относится к циклу Б1. Профессиональный цикл. Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение. Квалификация (степень) выпускника «Бакалавр».

Освоение данной дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: «Организация перевозок», «Основы предпринимательской деятельности», «Маркетинг, реклама и современный бизнес», «Лицензирование и сертификация на транспорте».

Дисциплина призвана освоить специфику профессиональной подготовки и базируется на знаниях, полученных при изучении организации перевозок, основ предпринимательской деятельности, маркетинга, лицензирования на автотранспорте.

Компетенции, сформированные при изучении данной дисциплины, позволят студентам успешно решать профессиональные задачи, возникающие в период прохождения педагогической практики.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Компетенции, сформированные при изучении данной дисциплины, позволят студентам успешно решать профессиональные задачи.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Основы логистики»:

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-2 Способен осуществлять учебный процесс, соответствующий видам профессиональной деятельности в области автотранспорта	ИДК ПК2.1: Проектирует в учебно-производственной мастерской образовательную производственную среду ИДК ПК2.2: Планирует занятия и(или) учебную практику (практическое обучение) соответствующие видам профессиональной деятельности в области автотранспорта	знает: правила организации перевозок и складирования с точки зрения логистики; основы планирования использования транспортных средств и складских площадей; умеет: воспроизводить информацию графически и словесно о предмете изучения и обсуждения; владеет: методами обоснования и изложения, аргументации, и выявления недочетов, а так же их устранение

IV. И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы (разделяется по формам обучения)

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестр
		5
Аудиторные занятия (всего)	48	48
Лекции (Лек)/(Электр)	16	16
Лабораторные работы (Лаб)	-	-
Практические работы (Пр)	32	32
Консультации (Конс.)	1	1
Самостоятельная работа (СР)	51	51
Вид промежуточной аттестации (Контроль)	Зачёт	Зачёт
Контроль (КО)	8	8
Контактная работа, всего (Конт.раб.)	57	57
Общая трудоемкость зачетные единицы часы	3	3
	108	108

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)

Наименование тем	Содержание
Управление материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек	Введение. Основные тенденции развития логистики Основные положения логистики. Концепция логистики. Логистические действия Рыночный аспект логистики. Логистика и маркетинг
Размещение товаров на складе	Определения и объекты исследования логистики

	Логистические активности. Элементарные и комплексные логистические активности Логистические системы и звенья
Организация работы склада	Закупочная логистика. Цели и задачи логистического управления закупками. Выбор поставщика. Стратегия управления запасами. Понятие, назначение и виды запасов Производственная логистика. Понятие и сущность производственной логистики. Системы "точно в срок", "канбан", концепции планирования потребностей и ресурсов, концепция реагирования на спрос
Построение графика работы склада	Логистические аспекты транспортного обслуживания. Транспортные услуги. Стивидорские услуги. Лизинговые услуги
Определение места расположения распределительного склада	Экспедиторские услуги. Экспедиторская деятельность в условиях рынка Правовые услуги. Информационные услуги Посредническое обслуживание. Разработка и проектирование новых видов услуг.
Маркетинговая деятельность	Маркетинговая деятельность Информационная деятельность. Система информации в традиционных перевозках. Современная система информации для перевозок Интегральная логистика. Направления развития логистики. Проектирование интегральной логистики
Обработка заказов	Проектирование доставки товаров. Поступление и обработка заказов. Поиск перевозчиков. Выбор перевозчиков. Система поддержки принятия решений Эффективность логистики. Информационное обеспечение логистики. Эффективность системы доставки.

4.3. Перечень разделов/тем дисциплины (модуля).

№ п/п	Наименование раздела/темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)				Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	СРС			
	Раздел 1							
1.	Тема 1.1. Введение. Основные тенденции развития логистики	1			2		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	3
2.	Тема 1.2. Основные положения логистики. Концепция логистики. Логистические действия	1	2		4	Защита практической работы	ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	7
3.	Тема 1.3. Рыночный аспект логистики. Логистика и маркетинг	1	2		2		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	5
4.	Раздел 2.							
5.	Тема 2.1. Определения и	1	2		4	Защита практической работы	ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	7

	объекты исследования логистики							
6.	Тема 2.2. Логистические активности. Элементарные и комплексные логистические активности	1	2		2		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	5
	Тема 2.3. Логистические системы и звенья		4		2		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	6
7.	Раздел 3.							
8.	Тема 3.1. Закупочная логистика. Цели и задачи логистического управления закупками. Выбор поставщика. Стратегия управления запасами. Понятие, назначение и виды запасов	1	2		4	Защита практической работы	ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	7
9.	Тема 3.2. Производственная логистика. Понятие и сущность производственной логистики. Системы "точно в срок", "канбан", концепции планирования потребностей и ресурсов, концепция реагирования на спрос	1	2		3		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	6
10.	Раздел 4.							
11.	Тема 4.1. Логистические аспекты транспортного обслуживания. Транспортные услуги. Стивидорские услуги. Лизинговые услуги	1	2		4	Защита практической работы	ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	7

	Раздел 5.							
12.	Тема 5.1. Экспедиторские услуги. Экспедиторская деятельность в	1	2		4	Защита практической работы	ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	7

	условиях рынка							
13.	Тема 5.2. Правовые услуги. Информационные услуги	1	2		2		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	5
14.	Тема 5.3. Посредническое обслуживание. Разработка и проектирование новых видов услуг.	1	2		2		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	5
	Раздел 6.							
15	Тема 6.1. Маркетинговая деятельность	1	2		2		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	5
16	Тема 6.2. Информационная деятельность. Система информации в традиционных перевозках. Современная система информации для перевозок	1			4	Защита практической работы	ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	5
17	Тема 6.3. Интегральная логистика. Направления развития логистики. Проектирование интегральной логистики	1	2		2		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	5
	Раздел 7.							
18	Тема 7.1. Проектирование доставки товаров. Поступление и обработка заказов. Поиск перевозчиков. Выбор перевозчиков. Система поддержки принятия решений	1	2		4		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	7
19	Эффективность логистики. Информационное обеспечение логистики. Эффективность системы доставки.	1	2		4		ИДК ПК2.1 ИДК ПК2.2	7
	Контроль							
	ИТОГО	16	-	32	51			99

6. Перечень практических занятий

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	Тема 1.2. Основные положения логистики. Концепция логистики. Логистические действия	Практическая работа № 1	2	Защита практической работы	ПК-2
2	Тема 1.3. Рыночный аспект логистики. Логистика и маркетинг	Практическая работа № 2	2	Защита практической работы	ПК-2
3	Тема 2.1. Определения и объекты исследования логистики	Практическая работа № 3	2	Защита практической работы	ПК-2
4	Тема 2.2. Логистические активности. Элементарные и комплексные логистические активности	Практическая работа № 4	2	Защита практической работы	ПК-2
5	Тема 2.3. Логистические системы и звенья	Практическая работа № 5	4	Защита практической работы	ПК-2
6	Тема 3.1. Закупочная логистика. Цели и задачи логистического управления закупками. Выбор поставщика. Стратегия управления запасами. Понятие, назначение и виды запасов	Практическая работа № 6	2	Защита практической работы	ПК-2
7	Тема 3.2. Производственная логистика. Понятие и сущность производственной логистики. Системы "точно в срок", "канбан", концепции планирования потребностей и ресурсов, концепция реагирования на спрос	Практическая работа № 7	2	Защита практической работы	ПК-2
8	Тема 4.1. Логистические аспекты транспортного обслуживания. Транспортные услуги. Стивидорские услуги.	Практическая работа № 8	2	Защита практической работы	ПК-2

	Лизинговые услуги				
9	Тема 5.2. Правовые услуги. Информационные услуги	Практическая работа № 9	2	Защита практической работы	ПК-2
10	Тема 5.3. Посредническое обслуживание. Разработка и проектирование новых видов услуг.	Практическая работа № 10	2	Защита практической работы	ПК-2
11	Тема 6.1. Маркетинговая деятельность	Практическая работа № 11	2	Защита практической работы	ПК-2
12	Тема 6.3. Интегральная логистика. Направления развития логистики. Проектирование интегральной логистики	Практическая работа № 12	2	Защита практической работы	ПК-2
13	Тема 7.1. Проектирование доставки товаров. Поступление и обработка заказов. Поиск перевозчиков. Выбор перевозчиков. Система поддержки принятия решений	Практическая работа № 13	2	Защита практической работы	ПК-2
14	Эффективность логистики. Информационное обеспечение логистики. Эффективность системы доставки.	Практическая работа № 14	2	Защита практической работы	ПК-2
			16		

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Кол-во часов
	Раздел 1.				8
1.	Тема 2. Основные положения логистики. Концепция логистики. Логистические действия	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		2
2.	Тема 3. Рыночный аспект логистики. Логистика и маркетинг	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		2
	Раздел 2.				7
3.	Тема 1. Определения	Изучение конспекта лекции,	Конспект		1

	и объекты исследования логистики	электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	ект		
4.	Тема 3. Логистические системы и звенья	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		2
	Раздел 3.				8
5.	Тема 3.1. Закупочная логистика. Цели и задачи управления закупками. Выбор поставщика. Стратегия управления запасами. Понятие, назначение и виды запасов	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		2
6.	Тема 3.2. Производственная логистика. Понятие и сущность производственной логистики. Системы и концепции логистики	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		2
	Раздел 4.				
7.	Тема 1. Логистические аспекты транспортного обслуживания. Транспортные услуги. Стивидорские услуги. Лизинговые услуги	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		2
	Раздел 5.				
8.	Тема 1. Экспедиторские услуги. Экспедиторская деятельность в условиях рынка	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		2
9.	Тема 2. Правовые услуги. Информационные услуги	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		2
10.	Тема 3. Посредническое обслуживание.	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других,	Конспект		2

	Разработка и проектирование новых видов услуг.	в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу			
	Раздел 6.				
11.	Тема 1. Маркетинговая деятельность	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		
12.	Тема 2. Информационная деятельность. Система информации в традиционных перевозках. Современная система информации для перевозок	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		
13.	Тема 3. Посредническое обслуживание. Разработка и проектирование новых видов услуг	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		
14.	Тема 4. Интегральная логистика. Направления развития логистики. Проектирование интегральной логистики	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		
	Раздел 7.				
15.	Тема 1. Проектирование доставки товаров. Поступление и обработка заказов. Поиск перевозчиков. Выбор перевозчиков. Система поддержки принятия решений	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		
16.	Тема 2. Эффективность логистики. Информационное обеспечение логистики. Эффективность системы доставки.	Изучение конспекта лекции, электронных презентаций лекции, чтение учебного материала из других, в т.ч. электронных, источников с целью подготовки к письменному опросу	Конспект		
					51

4.5. Примерная тематика курсовых работ

Курсовых работ по данному предмету не предусмотрено.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

а) основная литература:

1. Канке, Алла Анатольевна. Логистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. "Менеджмент организации" / А. А. Канке. - ЭВК. - М. : КноРус, 2013. - (Для бакалавров). - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-406-00882-9 : 9500.00 р.
2. Неруш, Юрий Максимович. ЛОГИСТИКА [Электронный ресурс] : учебник / Неруш Ю.М., Неруш А.Ю. - 5-е изд., пер. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 559 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book/28D89DFA-8ABE-42B3-8F0B-6368019C59FE>. - ЭБС "Юрайт". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9916-3561-5 : 2000.00 р.
3. Суранова, Оксана Александровна. Основы логистики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. А. Суранова. - ЭВК. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2009. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9624-0338-0 : 50.00 р.

б) дополнительная литература:

1. Тяпухин, Алексей Петрович. Логистика [Текст] : в 2 ч. : учеб. для акад. бакалавриата : для студ. вузов, обуч. по эконом. направл. / А. П. Тяпухин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 21 см. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02247-6. Ч. 1. - 2017. - 386 с. - Библиогр.: с. 380-384. - ISBN 978-5-534-02246-9 : всего 10
2. Тяпухин, Алексей Петрович. Логистика [Текст] : в 2 ч. : учеб. для акад. бакалавриата : для студ. вузов, обуч. по эконом. направл. / А. П. Тяпухин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 21 см. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02247-6. Ч. 2. - 2017. - 223 с. - Библиогр.: с. 209-211. - ISBN 978-5-534-02248-3 : всего 10

в) программное обеспечение

Windows 10 pro; Adobe acrobat reader DC; Audacity; Far; Firefox; Google Chrome; Kaspersky AV; MS Office 2007; Peazip.

<http://window.edu.ru/library/pdf2txt/122/65122/36151/page2>

<http://www.psystudy.ru/index.php/num/2012n1-21/621-druzhilov21.html>

<http://www.egpu.ru/files/UM>

http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/

http://www.plam.ru/urist/ohrana_truda_na_transporte/p3.php

<http://trans-co.ru/?p=562>

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Интернет-ресурсы

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/> (дата обращения 31.08.2021)

2. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.school.edu.ru/> (дата обращения 31.08.2021)

3. Сайт «Все, кто учится» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.alleng.ru/index.htm> (дата обращения 31.08.2021)

4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.edu.ru/> (дата обращения 31.08.2021)

5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Каталог учебных модулей по дисциплинам [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fcior.edu.ru/> (дата обращения 31.08.2021)

Тестовые задания в электронном виде.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>Специальные помещения: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>на 25 человек, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедиа-проектор Infocus w 260; компьютер Pentium 2 шт; экран настенный; Доска аудиторная 1000*3000мм; стол 15 шт стул-27 шт Основное оборудование, приборы и установки: лабораторный прокатный стан, муфельная печь, маятниковый копер, Машина для испытания на разрыв, твердомеры ТК-2М, ТШ-2М - демонстрационные; твердомер константа К5-У, учебный монокулярный микроскоп, микроскоп МБС-10, металлографический микроскоп МИМ-7, лупы, измерительные инструменты. Наглядные пособия: стенды, плакаты, модели, макеты, набор образцов для материаловедения. Справочные материалы. ГОСТы.</p>	<p>Windows 10 pro; Adobe acrobat reader DC; Audacity; Far; Firefox; Google Chrome; Kaspersky AV; MS Office 2007; Peazip.</p>
<p>Специальные помещения: для самостоятельной работы</p>	<p>на 15 рабочих мест. Компьютер Z-Comp Core 2 Duo E7400 (Системный блок в комплекте, Монитор Samsung 743N) – 15 шт. Неограниченный доступ к сети Интернет</p>	

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

№ п/п	Виды учебной работы	Образовательные технологии
1.	Лекция	Вводная лекция, лекция-информация (информационная), лекция обратной связи (лекция с элементами дискуссии), интерактивная лекция (лекция диалог), лекция визуализация, информационная лекция с элементами обратной связи
2.	Практическое занятие	Занятие - практикум с использованием презентации результатов исследовательской деятельности, практикум с элементами дискуссии, диагностики и проектирования
3.	Самостоятельная работа студентов в ходе аудиторных занятий	Диагностика (метод тестирования) в ходе лекции, самостоятельная работа, письменный экспресс-опрос студентов по содержанию предыдущей лекции, конспектирование лекции (традиционное или по схеме «бортового журнала»), построение структурно-логической схемы лекции, разработка опорного конспекта к материалам лекции, подготовка вопросов лектору

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Шифр компетенции	Содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-2 Способен осуществлять преподавание по программам учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), соответствующих направленности (профилю)	Способен осуществлять учебный процесс, соответствующий видам профессиональной деятельности в области автотранспорта	Отчеты по практическим работам Вопросы для собеседования Тесты Подготовка сообщений, докладов и презентаций

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме зачета)

Примерный перечень вопросов и заданий к промежуточному экзамену

1. Понятие логистики, основная цель логистики
2. Основные положения логистики
3. Иерархическая структура логистики
4. Концепция логистики
5. Основные понятия: материальные ресурсы, незавершенное производство, готовая продукция, материальный поток
6. Характеристика и классификация материальных потоков
7. Элементарные логистические активности
8. Комплексные логистические активности
9. Логистические системы
10. Макрологистические и микрологистические системы
11. Логистика и маркетинг
12. Рыночный аспект логистики
13. Качество обслуживания потребителей услуг транспорта
14. Логистические аспекта транспортного обслуживания
15. Транспортные услуги
16. Стивидорские услуги
17. Лизинговые услуги
18. Экспедиторское обслуживание
19. Виды операций при экспедиторском обслуживании
20. Экспедиторское обслуживание как элемент логистической системы
21. Правовые услуги
22. Информационные услуги
23. Экспедиторское обслуживание в условиях рынка
24. Посреднические услуги
25. Разработка новых видов услуг
26. Маркетинговая деятельность
27. Исследование конъюнктуры рынка услуг транспорта
28. Правовая деятельность
29. Информационная деятельность
30. Логистическая концепция Just-in-time
31. Логистическая схема KANBAN
32. Логистические схемы MRP, MRP II
33. Логистические схемы DRP, DRP II

34. Другие логистические концепции
35. Перевозка грузов в международном сообщении
36. Базисные условия поставки грузов при международных перевозках
37. Терминалы и склады в логистических системах. Цель создания терминальных систем
38. Терминал как элемент логистической системы
39. Интермодальные перевозки грузов
40. Деятельность фирм DHL, UPS, FedEx
41. Современная система информации для перевозок (EDI (ЭСВОД), EDIFACT)
42. Проектирование доставки товара: Поступление и обработка заказа. Поиск перевозчиков.
43. Выбор перевозчика. Параметры, определяющие выбор перевозчика. Методика выбора перевозчика.
44. Эффективность логистической системы

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №124 от 22.02.2018г.

Разработчик: Белых А.Б. доцент кафедры технологий, предпринимательства и методик их преподавания.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.