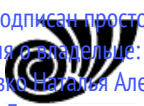


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Нализко Наталья Александровна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 17.05.2024 14:02:58



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал

Уникальный программный ключ:  
25467908655d9e0abd5457e51c8a97c16aa1bcb

Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика складирования и запасов" по направлению  
подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика

стр. 1 из 3

## **Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)** **Логистика складирования и запасов**

**Направление подготовки (специальность)**

**38.03.02 Менеджмент**

**Направленность (профиль)**

**Бизнес логистика**

**Присваиваемая квалификация (степень)**

**Бакалавр**

**Форма обучения**

**очная**

**Костанай, 2024 г.**

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 1.1 Цели

Формирование целостного представления о концептуальных основах складской логистики, теории и практики развития этого направления и приобретение навыков управления запасами на данном этапе развития экономики.

### 1.2 Задачи

- освоение современной концепции складской логистики;
- освоение методов, обеспечивающих повышение эффективности хозяйственной деятельности за счет рациональной организации материальных потоков (запасов);
- приобретение необходимых навыков в выполнении расчетов, связанных с определением уровня и норм запасов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:	К.М.07.ДВ.03.02
---------------------	-----------------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ПК-1.1: Применяет современные методы разработки и поддержки логистических систем на предприятии.

#### Знать:

Уровень 1	- стадии и этапы формирования (разработки) логистических систем на предприятиях различных организационно-правовых форм.
Уровень 2	- организационно-структурные компоненты логистических систем, методы планирования и поддержки развития логистических систем.
Уровень 3	- теоретико-методологические основы разработки и поддержки логистических систем, формирования логистических связей.

#### Уметь:

Уровень 1	- определять перечень необходимой материальной инфраструктуры логистических систем на предприятии.
Уровень 2	- разрабатывать и применять средства совершенствования логистических цепей и операций.
Уровень 3	- применять индивидуализированную методологию для обеспечения высокой эффективности принимаемых логистических решений.

#### Владеть:

Уровень 1	- навыками разработки логистических технологий, обеспечивающих стабильную поддержку логистических систем.
Уровень 2	- навыками координации работ по разработке и поддержке развития логистических систем на предприятии.
Уровень 3	- навыками разработки методического обеспечения логистики как способа организации логистической деятельности и формирования логистических компетенций предприятия.

### ПК-1.2: Использует современные информационные технологии организации логистических систем и процессов.

#### Знать:

Уровень 1	- современные информационные технологии, предназначенные для обеспечения отлаженной работы логистических систем.
Уровень 2	- современные информационные технологии, предназначенные для оптимизации логистических систем и процессов.
Уровень 3	- современные информационные технологии управления и моделирования логистических систем и процессов.

#### Уметь:

Уровень 1	- применять в практической деятельности методы информационной логистики.
Уровень 2	- создавать на предприятиях различных организационно-правовых форм комплекс автоматизированных систем управления логистическими процессами.
Уровень 3	- применять современные информационные технологии как фактор повышения эффективности логистических систем и процессов.

#### Владеть:

Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика складирования и запасов" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика		стр. 3 из 3
Уровень 1	- навыками быстрого и рационального использования информационного обеспечения логистических систем и процессов.	
Уровень 2	- навыками использования информационных технологий для организации и управления логистическими системами и процессами на технологическом уровне.	
Уровень 3	- навыками использования информационных технологий для организации и управления логистическими системами и процессами на инструментальном уровне.	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Общая трудоемкость		5 ЗЕТ
Часов по учебному плану	: 180	Виды контроля в семестрах: экзамены 6
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 48	
самостоятельная работа	: 114	
часов на контроль	: 18	