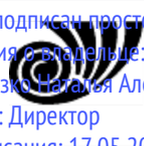


Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Нализко Наталья Александровна Должность: Директор Дата подписания: 17.05.2024 14:02:50 Уникальный программный ключ: 25467908655d9e0abdс452e51сава97с16аа1сfd	 <p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>	Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика снабжения" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика	стр. 1 из 3
--	---	---	-------------

## **Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

**Логистика снабжения**

**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 логистики снабжения, теории и практики развития этого направления и приобретение навыков управления запасами на данном этапе развития экономики.

### 1.2 Задачи

- освоение современной концепции логистики снабжения;

- 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.03.01

## 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:

Уровень 1	навыками быстрого и рационального использования информационного обеспечения логистических систем и процессов.
-----------	---

Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика снабжения" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика		стр. 3 из 3
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.	

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