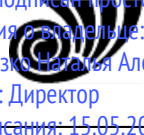


Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Нализко Наталья Александровна Должность: Директор Дата подписания: 15.05.2024 14:48:02 Уникальный программный ключ: 25467908655d9e0abdc452e51caba97c1baa1b6	 <p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>	Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика: базовый курс" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент" направленности (профилю) Логистика	стр. 1 из 3
---	--	---	-------------

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**  
Логистика: базовый курс

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Логистика

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Костанай, 2024г.

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 1.1 Цели

получение студентами теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков оптимизации управления материальными потоками на всех технологических этапах продвижения продукции от производителя до конечного потребителя

### 1.2 Задачи

- ознакомиться с логистической системой управления и способами ее эффективного использования в бизнесе;
- приобрести навыки использования современных методов, форм и перспективных направлений организации закупок, формирования клиентской базы, организации производства, транспортировки, складирования и распределения продукции в рамках логистических систем;
- получить практические навыки выстраивания оптимальных логистических цепей поставок организаций.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

К.М.07.02

## 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	- сущность, значение, способы получения, хранения, переработки и защиты данных, необходимых для решения профессиональных задач;
Уровень 2	- инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;
Уровень 3	- теорию и практику экономического чтения финансовой и бухгалтерской отчетности для оптимизации логистических потоков;

#### Уметь:

Уровень 1	- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач;
Уровень 2	- выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;
Уровень 3	- анализировать, интерпретировать и использовать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию;

#### Владеть:

Уровень 1	- современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных;
Уровень 2	- навыками расчета и анализа экономических показателей деятельности предприятий и организаций;
Уровень 3	- навыками использования сведений о материальных, сервисных и информационных потоках, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств для принятия управленческих решений;

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

#### Знать:

Уровень 1	- сущность, значение информации и требования к обеспечению безопасности информации в современных условиях;
Уровень 2	- основы использования информационно-коммуникационных технологий;
Уровень 3	- экономические критерии оценки эффективности деятельности предприятия для принятия мотивированных управленческих решений;

#### Уметь:

Уровень 1	- решать стандартные задачи профессиональной деятельности;
Уровень 2	- обрабатывать и анализировать экономические данные;
Уровень 3	- формировать аналитические отчеты в системе логистического управления предприятия;

#### Владеть:

Уровень 1	- навыками работы с компьютером как средством управления информацией, в том числе в глобальных компьютерных сетях;
Уровень 2	- навыками использования информационно-коммуникационных технологий;
Уровень 3	- методологией статистического исследования;

**ПК-1.3: Владеет инструментарием внедрения современных методов управления логистическими системами.**

**Знать:**

Уровень 1	- виды организационно-управленческих решений и методы их принятия;
Уровень 2	- методы проектирования информационных систем;
Уровень 3	- принципы организации статистической информации, для целей логистического управления.

**Уметь:**

Уровень 1	- находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;
Уровень 2	- анализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;
Уровень 3	- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о логистических потоках

**Владеть:**

Уровень 1	- навыки использования информационно-коммуникационных технологий;
Уровень 2	- современными методами обеспечения информационной безопасности;
Уровень 3	- навыки решения управленческих задач с использованием новых информационных технологий

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Общая трудоемкость</b>		<b>3 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану	: 108	Виды контроля в семестрах: экзамены 2
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 24	
самостоятельная работа	: 39	
часов на контроль	: 45	