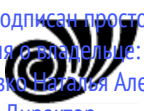


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нализко Наталья Александровна
Должность: Директор
Дата подписания: 20.05.2024 12:24:31
Уникальный программный ключ:
25467908655d9e0abdc452e51caba97c16aa14cd



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

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

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Логистика снабжения

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Бизнес логистика

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

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.	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Общая трудоемкость		5 ЗЕТ
Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах: экзамены 6
в том числе		
аудиторные занятия	28	
самостоятельная работа	134	
часов на контроль	18	