

<p>Документ подписан простой электронной подписью</p> <p>Информация о владельце:</p> <p>ФИО: Нализко Наталья Александровна</p> <p>Должность: Директор</p> <p>Дата подписания: 20.05.2024 11:09:40</p>	<p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>	
<p>Уникальный идентификатор документа: 254679088950906643209160160160</p>	<p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Управление межфункциональными конфликтами и логистическая координация" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика</p>	<p>стр. 1 из 3</p>

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Управление межфункциональными конфликтами и логистическая координация

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 профессиональных компетенций в области количественных и качественных исследований логистических конфликтов и системы их координации на предприятии на уровне бизнес-процессов, управления функциональными подразделениями, материальными потоками внутри организации, с помощью налаживания эффективного взаимодействия подразделений на основе различных инструментов межфункциональной логистической координации

1.2 Задачи

- выработка теоретических навыков по анализу конфликтов, способов их разрешения;
- формирование профессиональных навыков по разрешению конфликтных ситуаций при управлении логистикой в логистическом бизнес-процессе, на разных уровнях управления;
- формирование практических навыков осуществления межфункциональной координации, предотвращения и/или разрешения конфликтов между смежными службами компании.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.07.09

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-2.1: Применяет современные методики сбора и анализа информации для постановки и решения логистических задач в различных функциональных областях логистики.

Знать:

Уровень 1	Знает основные функциональные области логистики
Уровень 2	методы сбора, анализа и использования информации для постановки логистических задач
Уровень 3	основные методики решения типовых логистических задач

Уметь:

Уровень 1	анализировать информацию, полученную в различных функциональных областях логистики
Уровень 2	анализировать и использовать различную информацию для постановки логистических задач
Уровень 3	ставить и решать типовые задачи в различных функциональных областях логистики

Владеть:

Уровень 1	навыками систематизации информации в различных функциональных областях логистики.
Уровень 2	современными методиками сбора и анализа информации для постановки логистических задач
Уровень 3	методологией оценки эффективности решения логистических задач.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость		4 ЗЕТ
Часов по учебному плану	: 144	Виды контроля в семестрах: экзамены 8
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 30	
самостоятельная работа	: 96	
часов на контроль	: 18	