

<p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегенова Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 27.07.2023 12:29:50 Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8ab73c3e14a4e6d76768486e18d3ae8b889439a47</p>	<p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>	
	<p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика снабжения" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент направленности (профилю) Логистика</p>	<p>стр. 1 из 3</p>

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
Логистика снабжения

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Логистика

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Костанай, 2023 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.07.12

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) 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 11
в том числе		
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	108	
часов на контроль	36	