

<p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегина Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 03.07.2023 09:47:46 Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8af4dc3ed4a4eed767e8486e18d3ae8b5889439e47</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 складирования и запасов" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент направленности (профилю) Бизнес логистика</p>		<p>стр. 1 из 3</p>

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Логистика складирования и запасов

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

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

1.2 Задачи

- освоение современной концепции складской логистики;
- 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.03.02
---------------------	-----------------

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	- 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:

Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика складирования и запасов" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика		стр. 3 из 3
Уровень 1	- навыками быстрого и рационального использования информационного обеспечения логистических систем и процессов.	
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	80	
самостоятельная работа	82	
часов на контроль	18	