

<p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегенова Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 27.07.2023 12:23:57</p>	<p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>	
<p>Уникальный программный ключ: 125b8acc44c536845bd8anf3dc3e14a4eed767e8486e18dc3ae3b889439a47</p>	<p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Автоматизированный учёт логистических процессов" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Логистика</p>	<p>стр. 1 из 3</p>

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
Автоматизированный учёт логистических процессов

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 у студентов четкого понимания и контроля всех процессов, имеющих отношение к хозяйственной деятельности на основе автоматизации бухгалтерского учета деятельности предприятия.

1.2 Задачи

- сформировать систему знаний об автоматизированном ведении учета для рационального отражения хозяйственных операций в бухгалтерии;
- изучить систему документооборота, обслуживающего процесс формирования учетных записей;
- научиться использовать программные продукты для ведения автоматизированного бухгалтерского учета;
- сформировать практические навыки ведения автоматизированного бухгалтерского учета.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:	К.М.ДВ.01.01.05
---------------------	-----------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4.1: Применяет специальные программные продукты для принятия решений о разработке эффективной логистической системы.

Знать:

Уровень 1	виды современного программного обеспечения в логистике
Уровень 2	специальные программные продукты для принятия решений в логистике
Уровень 3	принципы и методы разработки эффективной логистической системы

Уметь:

Уровень 1	пользоваться современными средствами информационных компьютерных технологий и программным обеспечением в логистике
Уровень 2	применять в работе специализированное программное обеспечение в разработке логистической системы
Уровень 3	логически построить эффективную логистическую систему с применением информационно-коммуникационных технологий

Владеть:

Уровень 1	навыками применения программных продуктов для решения задач в логистической деятельности
Уровень 2	навыками использования специальных программных продуктов для принятия решений о разработке эффективной логистической системы
Уровень 3	специальными программными продуктами для принятия решений о разработке эффективной логистической системы, в том числе с применением сетевых технологий

ПК-4.3: Разрабатывает и создаёт эффективные системы управления цепями поставок и материальными потоками, применяет современные модели развития и управления логистикой.

Знать:

Уровень 1	основы управления цепями поставок и материальными потоками
Уровень 2	принципы и задачи процессного управления цепями поставок и материальными потоками
Уровень 3	основы системного анализа и корпоративные информационные системы

Уметь:

Уровень 1	анализировать информацию, планировать и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки
Уровень 2	анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов
Уровень 3	работать в различных корпоративных информационных системах и использовать их применительно к современным моделям развития и управления логистикой

Владеть:

Уровень 1	методологией организации перевозок грузов в цепи поставок и материальных потоков
Уровень 2	навыками обеспечения взаимодействия стадий и участников управления цепями поставок и материальными потоками с целью повышения эффективности логистической системы

Аннотация рабочей программы дисциплины "Автоматизированный учёт логистических процессов" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Логистика		стр. 3 из 3
Уровень 3	современными информационными инструментами и альтернативными схемами планирования, характерными для современных моделей развития и управления логистикой	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Общая трудоемкость		3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 8
в том числе		
аудиторные занятия	24	
самостоятельная работа	84	
:		