Документ подписан простой электрог Информация — чельне: ФИО: Тюлег — чельне: Должность: Директор Дата п одписания: 03.07.2023 09:45:	Федеральное государственное бюдя учреждение высшего образования «Челябинский государственный уни Костанайский филиал	•	
Уникальный программный ключ:		огистических систем" по направлению ости (профилю) Бизнес логистика	стр. 1 из 3

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Контроллинг логистических систем

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Бизнес логистика

Присваиваемая квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

> Форма обучения <u>очная</u>

Костанай, 2023 г.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

получение студентами бакалавриата теоретических знаний и

практических навыков в области контроллинга, связанных с принятием

обоснованных управленческих решений в области логистической деятельности

коммерческой организации.

1.2 Задачи

- получение системы знаний в области мониторинга и контроля текущих

показателей функционирования логистических систем коммерческих

организаций, обеспечивающих создание будущего потенциала бизнеса;

- освоение методик учета, анализа и отражения во внугрифирменной

отчетности логистических затрат, оценки эффективности систем оперативного

и стратегического контроллинга, направленных на достижение ключевых

показателей деятельности организации;

- овладение практическими навыками проведения процедур контроллинга

в организациях различной отраслевой направленности и масштабов

деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП			
Цикл (раздел) ОПОП:	К.М.07.ДВ.06.02		

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

ПК-3.2: Использует современные подходы для разработки и сравнения вариантов решений при оценке эффективности логистической деятельности.

	эффективности логистической деятельности.			
Знать:				
Уровень 1	Знает показатели эффективности логистической деятельности			
Уровень 2	Знает методику оценки эффективности логистической деятельности			
Уровень 3	Знает методику разработки и сравнения вариантов решений при оценке эффективности логистической деятельности			
Уметь:				
Уровень 1	Умеет формулировать задачи для разработки вариантов решений при оценке эффективности логистической деятельности			
Уровень 2	Умеет разрабатывать варианты решений при оценке эффективности логистической деятельности			
Уровень 3	Умеет сравнивать варианты решений при оценке эффективности логистической деятельности			
Владеть:				
Уровень 1	Владеет навыками определения ключевых показателей при оценке эффективности логистической деятельности			
Уровень 2	Владеет навыками использовать современные подходы для разработки вариантов решений при оценке эффективности логистической деятельности			
Уровень 3	Владеет навыками использовать современных подходов для сравнения и выбора оптимального варианта решения при оценке эффективности логистической деятельности			

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	Знает методы сбора, анализа и использования информации для постановки логистических задач			
Уровень 3	Знает основные методики решения типовых логистических задач			
Уметь:				
Уровень 1	Умеет анализировать информацию, полученную в различных функциональных областях логистики			
Уровень 2	Умеет анализировать и использовать различную информацию для постановки логистических задач			

	ия рабочей программы дисциплины "Контроллинг логистических систем" по направлению готовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика	стр. 3 из 3	
Уровень 3	Умеет ставить и решать типовые задачи в различных функциональных областях логистики		
Владеть:			
Уровень 1	Владеет навыками систематизации информации в различных функциональных областях л	погистики	
Уровень 2	Владеет современными методиками сбора и анализа информации для постановки	логистических	
	задач		
Уровень 3	Владеет методологией оценки эффективности решения логистических задач		

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Общая трудоемкость 4 ЗЕТ				
Часов по учебному плану	:	144	Виды контроля в семестрах:	
в том числе	:			
аудиторные занятия	:	36	экзамены 8	
самостоятельная работа	:	90		
часов на контроль	:	18		