

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегина Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 23.06.2023 13:59:45 Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8af4dc3ed4a4eed767e8486e18d3cae8b889439a47	МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал	
	Аннотация рабочей программы дисциплины "Контроллинг логистических систем" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент направленности (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)

Бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

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 внутрифирменной 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-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
Уровень 3	Умеет ставить и решать типовые задачи в различных функциональных областях логистики

Владеть:

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

ПК-3.2: Использует современные подходы для разработки и сравнения вариантов решений при оценке 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:

Аннотация рабочей программы дисциплины "Контроллинг логистических систем" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика		стр. 3 из 3
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	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Общая трудоемкость		4 ЗЕТ
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамены 8
в том числе		
аудиторные занятия	28	
самостоятельная работа	98	
часов на контроль	18	