

<p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегина Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 03.07.2023 12:31:46 Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8af4dc3ed4a4eed767e8486e18d3cae8b889439a47</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 "Контроллинг логистических систем" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент направленности (профилю) Бизнес логистика</p>	<p>стр. 1 из 3</p>

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	