

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Тюлегина Рамса Амиржановна
Должность: Директор
Дата подписания: 27.07.2023 12:30:57



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Костанайский филиал

Уникальный программный ключ:
125b8acc44c5568c45bd8abf3ac4e9da4aed76768486e18d5ae8b889439a47

Аннотация рабочей программы дисциплины "Транспортная логистика" по направлению подготовки
(специальности) Менеджмент направленности (профилю) Логистика

стр. 1 из 2

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Транспортная логистика

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 понимания сущности, концепции и применения логистики в сфере перевозок

1.2 Задачи

- формирование у студентов путей и условий формирования логистических отношений на транспортном рынке;
- овладение методологией применения логистических систем на транспорте;
- освоение базовых положений оценки экономической эффективности транспортной логистики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.07.09

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

ПК-3.3: Разрабатывает и создаёт эффективные логистические системы.

Знать:

Уровень 1	основные логистические системы управления потоками в процессах снабжения, производства и сбыта на микро- и макроуровне.
Уровень 2	основные подходы к бизнес-планированию логистических систем.
Уровень 3	современные концепции и проблемы проектирования в логистике; методы оценки эффективности логистических проектов.

Уметь:

Уровень 1	оценивать эффективность использования различных логистических систем закупок, производства и распределения.
Уровень 2	выбирать наиболее эффективные варианты поставок и сбыта различными видами транспорта.
Уровень 3	ставить цели, формулировать постановку задачи и разрабатывать модели, связанные с организационными и технологическими изменениями в экономической среде организации с целью активизации и повышения эффективности логистических систем.

Владеть:

Уровень 1	навыками оценки эффективности различных логистических систем.
Уровень 2	навыками формулирования предложений по повышению эффективности логистических систем.
Уровень 3	навыками разработки и внедрения в практическую деятельность организации эффективных логистических систем.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость		3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	: 108	Виды контроля в семестрах: экзамены 10
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 24	
самостоятельная работа	: 66	
часов на контроль	: 18	