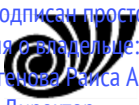


| | | | |
|---|---|--|-------------|
| Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегенова Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 23.06.2023 13:56:19 |  МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал | | |
| Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8a1f3c3ceda4bed7c7e8486e18dc3ae8b889439a47 | Аннотация рабочей программы дисциплины "Транспортная логистика" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент направленности (профилю) Бизнес логистика | | стр. 1 из 2 |

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Транспортная логистика

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

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.07.10

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 | | 4 ЗЕТ |
|-------------------------|-------|--|
| Часов по учебному плану | : 144 | Виды контроля в семестрах: экзамены 7 |
| в том числе | : | |
| аудиторные занятия | : 30 | |
| самостоятельная работа | : 96 | |
| часов на контроль | : 18 | |