

| | | | |
|--|---|--|--------------------|
| <p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегина Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 26.07.2023 08:23:10</p> | <p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p> | | |
| <p>Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5568c45bd8a7f4d53e6da4ee07c7e8486e18dc3ae8b889439a47</p> | <p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика: базовый курс" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент направленности (профилю) Бизнес логистика</p> | | <p>стр. 1 из 3</p> |

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Логистика: базовый курс

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Бизнес логистика

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Костанай, 2023 г.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

получение студентами теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков оптимизации управления материальными потоками на всех технологических этапах продвижения продукции от производителя до конечного потребителя

1.2 Задачи

- ознакомиться с логистической системой управления и способами ее эффективного использования в бизнесе;
- приобрести навыки использования современных методов, форм и перспективных направлений организации закупок, формирования клиентской базы, организации производства, транспортировки, складирования и распределения продукции в рамках логистических систем;
- получить практические навыки выстраивания оптимальных логистических цепей поставок организаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

К.М.07.02

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

ПК-1.1: Применяет современные методы разработки и поддержки логистических систем на предприятии.

Знать:

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | - сущность, значение, способы получения, хранения, переработки и защиты данных, необходимых для решения профессиональных задач; |
| Уровень 2 | - инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; |
| Уровень 3 | - теорию и практику экономического чтения финансовой и бухгалтерской отчетности для оптимизации логистических потоков; |

Уметь:

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | - осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач; |
| Уровень 2 | - выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; |
| Уровень 3 | - анализировать, интерпретировать и использовать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию; |

Владеть:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | - современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; |
| Уровень 2 | - навыками расчета и анализа экономических показателей деятельности предприятий и организаций; |
| Уровень 3 | - навыками использования сведений о материальных, сервисных и информационных потоках, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств для принятия управленческих решений; |

ПК-1.2: Использует современные информационные технологии организации логистических систем и процессов.

Знать:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | - сущность, значение информации и требования к обеспечению безопасности информации в современных условиях; |
| Уровень 2 | - основы использования информационно-коммуникационных технологий; |
| Уровень 3 | - экономические критерии оценки эффективности деятельности предприятия для принятия мотивированных управленческих решений; |

Уметь:

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | - решать стандартные задачи профессиональной деятельности; |
| Уровень 2 | - обрабатывать и анализировать экономические данные; |
| Уровень 3 | - формировать аналитические отчеты в системе логистического управления предприятия; |

Владеть:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | - навыками работы с компьютером как средством управления информацией, в том числе в глобальных компьютерных сетях; |
| Уровень 2 | - навыками использования информационно-коммуникационных технологий; |
| Уровень 3 | - методологией статистического исследования; |

ПК-1.3: Владеет инструментарием внедрения современных методов управления логистическими системами.

Знать:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | - виды организационно-управленческих решений и методы их принятия; |
| Уровень 2 | - методы проектирования информационных систем; |
| Уровень 3 | - принципы организации статистической информации, для целей логистического управления. |

Уметь:

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | - находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности; |
| Уровень 2 | - анализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы; |
| Уровень 3 | - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о логистических потоках |

Владеть:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | - навыки использования информационно-коммуникационных технологий; |
| Уровень 2 | - современными методами обеспечения информационной безопасности; |
| Уровень 3 | - навыки решения управленческих задач с использованием новых информационных технологий |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Общая трудоемкость | | 3 ЗЕТ |
|---------------------------|-------|--|
| Часов по учебному плану | : 108 | Виды контроля в семестрах: экзамены 2 |
| в том числе | : | |
| аудиторные занятия | : 32 | |
| самостоятельная работа | : 67 | |
| часов на контроль | : 9 | |