

<p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегина Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 27.07.2023 12:29:28</p>	<p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>	
<p>Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8abf3ac3ef4a4eed76768486e18d8ae8b889439247</p>	<p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика: продвинутый курс" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент направленности (профилю) Логистика</p>	<p>стр. 1 из 3</p>

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Логистика: продвинутый курс

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

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.07.03

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		4 ЗЕТ
Часов по учебному плану	: 144	Виды контроля в семестрах: экзамены 4
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 24	
самостоятельная работа	: 111	
часов на контроль	: 9	