

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нализко Наталья Александровна
Должность: Директор
Дата подписания: 20.05.2024 12:20:08
Уникальный программный ключ:
25467908655d9e0abd8452e51caba97c1baa14cd



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

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

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Логистика производства

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Бизнес логистика

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Костанай, 2024 г.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

В результате освоения данной дисциплины студентов приобретает знания, умения и навыки, обеспечивающие достижение целей управления материальными потоками, а также сопутствующими финансовыми и информационными потоками.

Формирование у студентов практических навыков управления материальными потоками. Курс «Производственная логистика» предназначен для подготовки бакалавров в области исследования и управления потоковых процессов.

Получение студентами необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков в области активно развивающихся методов логистического управления материальными и информационными потоками с момента их формирования до стадии потребления различными участниками рынка

1.2 Задачи

- освоение научных основ логистических потоков;

- освоение особенностей организации производства во времени;

- освоение методов оптимизации каналов распределения;

- освоение принципов использования современных информационных технологий в области управления материальными и сопутствующими потоками;

- формирование ориентации на многоаспектную системную интеграцию с партнерами, обеспечивающую высокую конкурентоспособность участников

материалопроводящих систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

К.М.07.07

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

ПК-2.2: Использует современные технологии управления для формирования возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей.

Знать:

Уровень 1	современные технические средства и информационные технологии управления в логистике
Уровень 2	порядок применения прикладных программ, предназначенных для формирования возможных решений в логистике на основе разработанных для них целевых показателей
Уровень 3	методику и алгоритм применения современных технологий управления для формирования возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей

Уметь:

Уровень 1	использовать современные технические средства и информационные технологии в логистической деятельности
Уровень 2	применять как минимум один из общих или специализированных пакетов прикладных программ для формирования решений
Уровень 3	разрабатывать целевые показатели для формирования возможных решений с помощью современных технологий управления

Владеть:

Уровень 1	навыками применения современных технических средств для решения логистических задач
Уровень 2	навыками применения информационных технологий для формирования возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей
Уровень 3	навыками выбора оптимального из возможных решений логистических задач на основе разработанных для них целевых показателей

ПК-2.3: Применяет управленческую и финансовую информацию для решения логистических задач.

Знать:

Уровень 1	виды управленческой и финансовой информации, необходимые для решения логистических задач
Уровень 2	методы получения управленческой и финансовой информации, ее обобщения для решения поставленных логистических задач
Уровень 3	возможности использования информационных технологий, методологию анализа и исчисление обобщающих финансовых показателей, для решения поставленных логистических задач

Уметь:

Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика производства" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика		стр. 3 из 3
Уровень 1	систематизировать управленческую и финансовую информацию для решения логистических задач	
Уровень 2	представлять управленческую и финансовую информацию в различных формах для решения логистических задач	
Уровень 3	осуществлять выбор инструментальных средств для обработки управленческой и финансовой информации и анализировать полученную информацию в соответствии с поставленной логистической задачей	
Владеть:		
Уровень 1	навыками использования средств организационной и вычислительной техники для решения логистических задач	
Уровень 2	навыками получения финансовой и управленческой информации, ее обобщения и представления для анализа при решении логистических задач	
Уровень 3	инструментальными средствами обработки и анализа управленческой и финансовой информации в соответствии с поставленной логистической задачей	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Общая трудоемкость		4 ЗЕТ
Часов по учебному плану	:	144
в том числе	:	
аудиторные занятия	:	30
самостоятельная работа	:	96
часов на контроль	:	18
		Виды контроля в семестрах:
		экзамены 6