

<p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Нализко Наталья Александровна Должность: Директор Дата подписания: 17.05.2024 13:59:51 Уникальный программный ключ: 25467908655d9e0abd8452e51caba97c1baa14cd</p>	<p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>	
<p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Логистика производства" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика</p>		<p>стр. 1 из 3</p>

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
Логистика производства

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Бизнес логистика

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

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	:	48
самостоятельная работа	:	78
часов на контроль	:	18
		Виды контроля в семестрах:
		экзамены 6