

Документ подписан простой электронной подпись	МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ РОССИИ
Информация о владельце:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
ФИО: Нализко Наталья Александровна	Костанайский филиал
Должность: Директор	
Дата подписания: 20.05.2024 12:19:19	
Уникальный программный ключ: 25467908655d9e0abdc452e51cab97c16aa16cd	Аннотация рабочей программы дисциплины "Практический семинар" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика
	стр. 1 из 3

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Практический семинар

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

Формирование у студентов комплексного представления о практических аспектах планирования, организации и контроля в основных функциональных областях логистики, способности решать логистические задачи на основе современных технологий управления и специальных программных продуктов.

1.2 Задачи

- знать принципы и стратегию логистики для решения возникающих различных практических задач;
- уметь пользоваться и применять на практике теорию логистики, методы для принятия эффективных логистических решений;
- владеть способностью использовать логистические навыки, а также экономические, экономико-математические, статистические и другие методы, которые применяются для решения различных практических задач в логистике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.06.04

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

ПК-2.1: Применяет современные методики сбора и анализа информации для постановки и решения логистических задач в различных функциональных областях логистики.

Знать:

Уровень 1	основные функциональные области логистики.
Уровень 2	методы сбора, анализа и использования информации для постановки логистических задач.
Уровень 3	основные методики решения типовых логистических задач.

Уметь:

Уровень 1	анализировать информацию, полученную в различных функциональных областях логистики.
Уровень 2	анализировать и использовать различную информацию для постановки логистических задач.
Уровень 3	ставить и решать типовые задачи в различных функциональных областях логистики

Владеть:

Уровень 1	навыками систематизации информации в различных функциональных областях логистики.
Уровень 2	современными методиками сбора и анализа информации для постановки логистических задач.
Уровень 3	методологией оценки эффективности решения логистических задач.

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.

<p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Практический семинар" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика</p>	<p>стр. 3 из 3</p>
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:	
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

ПК-4.1: Применяет специальные программные продукты для принятия решений о разработке эффективной логистической системы.

Знать:	
Уровень 1	виды современного программного обеспечения в логистике
Уровень 2	специальные программные продукты для принятия решений в логистике
Уровень 3	принципы и методы разработки эффективной логистической системы
Уметь:	
Уровень 1	пользоваться современными средствами информационных компьютерных технологий и программным обеспечением в логистике.
Уровень 2	применять в работе специализированное программное обеспечение в разработке логистической системы
Уровень 3	логически построить эффективную логистическую систему с применением информационно-коммуникационных технологий
Владеть:	
Уровень 1	навыками применения программных продуктов для решения задач в логистической деятельности
Уровень 2	навыками использования специальных программных продуктов для принятия решений о разработке эффективной логистической системы
Уровень 3	специальными программными продуктами для принятия решений о разработке эффективной логистической системы, в том числе с применением сетевых технологий

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость		3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	:	108
в том числе	:	
аудиторные занятия	:	20
самостоятельная работа	:	88
	:	