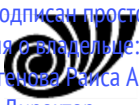


Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегенова Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 23.06.2023 13:56:41 Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8af4c3ced4a4eed7c7e8486e18dc3ae8b889439a47	 МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал		
	Аннотация рабочей программы дисциплины "Практический семинар" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент направленности (профилю) Бизнес логистика	семинар" по направлению подготовки (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, 2023 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. |

Аннотация рабочей программы дисциплины "Практический семинар" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика		стр. 3 из 3
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	Виды контроля в семестрах: зачеты 6
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 20	
самостоятельная работа	: 88	
:	:	