

<p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегенова Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 27.07.2023 12:31:18</p>	<p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>		
<p>Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8abf3ac3e14a4eef767e8486e18dc8ae8b889439e47</p>	<p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Практический семинар" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент</p>	<p>семинар" по направлению подготовки (профилю) Логистика</p>	<p>стр. 1 из 3</p>

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Практический семинар

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

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.06.03
---------------------	-----------

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.

