

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегина Римса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 19.06.2023 11:43:18 Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8af3dc3fed4a4ed767e0486e18d58ae9b889439a47	МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал	
Аннотация рабочей программы дисциплины "Анализ и планирование в логистике" по направлению подготовки (специальности) "МЕНЕДЖМЕНТ" направленности (профилю) Бизнес логистика	стр. 1 из 3	

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Анализ и планирование в логистике

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Направленность (профиль)

Бизнес логистика

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Костанай, 2023 г.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

- глубокое, тщательное и комплексное исследование финансово-хозяйственной деятельности организации;
- освоение методики аналитических расчетов.

1.2 Задачи

- сформировать у студентов комплексное представление об экономическом чтении финансовой отчетности для принятия эффективных решений;
- ознакомить студентов с понятиями платежеспособности, ликвидности, финансовой устойчивости, деловой активности, кредитоспособности организации;
- развивать навыки аналитического мышления и закреплять умение самостоятельного формулирования выводов и заключений;
- показать студентам способы, методы анализа проблем финансового состояния предприятия и научить самостоятельно находить пути их решения.
- воспитывать у будущих специалистов деловитость, любознательность, настойчивость в достижении поставленной цели, активность, инициативность – качества необходимые в практической деятельности в условиях реального производства

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:	Б1.В.1.03
---------------------	-----------

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

ОПК-6: владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций

Знать:

Уровень 1	сущность и значение способов получения данных, необходимых для решения профессиональных задач
Уровень 2	сущность и значение способов хранения и переработки данных, необходимых для решения профессиональных задач
Уровень 3	значение защиты данных, необходимых для решения профессиональных задач

Уметь:

Уровень 1	осуществлять поиск информации по полученному заданию.
Уровень 2	осуществлять сбор анализ данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач
Уровень 3	уметь делать выводы на основе проведенного анализа и изыскивать резервы

Владеть:

Уровень 1	современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных
Уровень 2	навыками работы с компьютером как средством управления информацией, в том числе в глобальных компьютерных сетях, навыками работы с ЭБС и официальными сайтами
Уровень 3	навыком выбора методов и моделей принятия решений в зависимости от степени определенности условий внешней среда, количества логистических процессрв и других факторов

ПК-3: владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности

Знать:

Уровень 1	особенности логистической системы как объекта стратегического анализа
Уровень 2	особенности логистической сети поставок как объекта стратегического анализа
Уровень 3	методологию оценки надежности логистических систем

Уметь:

Уровень 1	формировать этапы проектирования микро и макрологистических систем
Уровень 2	анализировать и выбирать критерии оценки логистических систем
Уровень 3	оценивать эффективность проектирования логистических систем

Владеть:

Аннотация рабочей программы дисциплины "Анализ и планирование в логистике" по направлению подготовки (специальности) "МЕНЕДЖМЕНТ" направленности (профилю) Бизнес логистика		стр. 3 из 3
Уровень 1	методами проектирования логистических систем	
Уровень 2	алгоритмами решения задач проектирования логистических систем	
Уровень 3	навыком принятия управленческих решений на различных этапах проектирования логистических систем	

ПК-4: умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации

Знать:

Уровень 1	функции и задачи управления логистическими системами
Уровень 2	определение логистической стратегии, виды стратегий логистики
Уровень 3	виды логистических рисков

Уметь:

Уровень 1	оценивать уровень организационного обеспечения логистики на предприятии
Уровень 2	разграничивать функции логистики и маркетинга в логистической системе
Уровень 3	формировать комплекс решений для реализации стратегии в логистике

Владеть:

Уровень 1	навыком определения сторон, предмета и возможных вариантов разрешения межфункциональных конфликтов в логистической системе
Уровень 2	основными методами контроллинга логистики
Уровень 3	методикой количественной оценки критериев построения логистических систем

ПК-7: владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ

Знать:

Уровень 1	структуру затрат на логистику и соотношения между видами логистических издержек.
Уровень 2	основные способы влияния логистики на эффективность бизнеса и повышение конкурентоспособности предприятий
Уровень 3	негативные факторы, сдерживающие развитие логистики

Уметь:

Уровень 1	оценивать уровень развития логистики на основе статистических данных о логистических издержках и других показателях и индексов
Уровень 2	анализировать статистические показатели, характеризующие логистику и делать выводы о возможных перспективах её развития
Уровень 3	оценивать на уровне причинно-следственных связей влияние проектов развития логистической инфраструктуры на логистику в целом.

Владеть:

Уровень 1	навыком построения причинно-следственных связей между решениями в сфере логистики и результативностью деятельности и конкурентоспособностью предприятия
Уровень 2	методикой качественной оценки влияния логистики на доходность активов предприятия
Уровень 3	приемами классификации логистических систем для оценки особенностей условий принятия решений в функциональных областях логистики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость		6 ЗЕТ
Часов по учебному плану	: 216	Виды контроля в семестрах: экзамены 7
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 64	
самостоятельная работа	: 134	
часов на контроль	: 18	