

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Владимирович
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.03.2024 12:06:14
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой МТЭК
_____ В.В.Пленкина

«_____» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Управление логистическими издержками

направление подготовки: 38.04.06 Торговое дело

направленность (профиль): Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе

форма обучения: очная/заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Менеджмент в отраслях ТЭК

Протокол № ____ от _____ 2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Управление логистическими издержками»: получение знаний, навыков и умений по управлению логистическими издержками, формированию бюджетов затрат на логистику, повышению эффективности коммерческой деятельности и логистических операций.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических и методических основ управления логистическими издержками;
- освоение навыков самостоятельно на достаточно высоком уровне организовать планирование логистических затрат;
- приобретение обучающимися готовности принимать управленческие решения по повышению эффективности коммерческой деятельности и логистических операций, оказанию консультативной помощи руководителям в процессе их участия в планировании.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Информационно-коммуникационные технологии в торговом деле», «Современные технологии торгового менеджмента», и служит основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-6 Способен осуществлять мониторинг показателей эффективности коммерческой деятельности и логистических операций, определять резервы устойчивого развития нефтегазового бизнеса	ПКС-6.2 –использует инструменты финансового менеджмента, приемы и методы статистического анализа, виды операционной отчетности, специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных	Знать: приемы и методы статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение (31)
		Уметь: использовать приемы и методы статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение (У1)
		Владеть: навыками использования методов статистического анализа (В1)
	ПКС-6.4 - проводит мониторинг финансово-экономической деятельности организации и показателей исполнения финансового плана, анализ показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости	Знать: показатели издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости (32)
		Уметь: анализировать показатели издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости (У2)
		Владеть: навыками анализа показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости (В2)
ПКС-7 Способен разрабатывать и реализовывать проекты с использованием инструментов комплекса маркетинга в сфере нефтегазового бизнеса	ПКС-7.1 –рассматривает законодательство РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Знать: законодательство РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса (33)
		Уметь: рассматривать законодательство РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса (У3)
		Владеть: навыками рассмотрения законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса (В3)

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельн ая работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия			
Очная	2/4	22	-	22	64	-	Зачет
Заочная	1/3	8	-	10	86	4	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

п/ п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, часа.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Теоретические аспекты управления логистическими издержками	12	-	10	32	54	ПКС-6.2 ПКС-6.4 ПКС-7.1	Тест
2	2	Управление логистическими издержками на предприятии	10	-	12	32	54	ПКС-6.2 ПКС-6.4 ПКС-7.1	Тест, Расчетно- аналитическое задание
Итого:			22	-	22	64	108		

Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

п/ п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, часа.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	П р.	Лаб.				
1	1	Теоретические аспекты управления логистическими издержками	4	-	4	36	41	ПКС-6.2 ПКС-6.4 ПКС-7.1	Тест
2	2	Управление логистическими издержками на предприятии	4	-	6	44	49	ПКС-6.2 ПКС-6.4 ПКС-7.1	Тест, Расчетно- аналитическое задание
Итого:			8	-	10	90	108		

Очная-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 Теоретические аспекты управления логистическими издержками.
Концепция анализа общих издержек. Классификация логистических

затрат. Сущность и назначение оперативного управления логистикой. Этапы цикла «получения заказа-поступления платежей». Общие затраты в сети распределения.

Принципы калькуляции логистических издержек. Миссия логистики, выходящая за пределы функциональных границ. Базовые принципы калькулирования логистических издержек.

Сущность и виды логистических издержек. Назначение и цели затрат на логистику, показатели эффективности расходов на основные направления логистической деятельности. Основные этапы формирования затрат на логистику.

Логистика и итоговый баланс. Влияние логистики на инвестиционный капитал. Доходы от продаж. Издержки. Балансовый отчет и управление логистикой. Размещение и использование активов. Запасы. Текущие обязательства.

Долговые обязательства и акции.

Раздел 2. Управление логистическими издержками на предприятии

Факторы, влияющие на бюджет организации на логистику. Требования к плану расходов на логистику. Методическое обеспечение формирования логистических издержек. Направления оптимизации расходов на логистику.

Цели и задачи планирования логистических издержек организации, место в системе управления затратами в организации. Дерево целей планирования.

Логистика и стоимость акционерного капитала. Добавленная экономическая ценность. Управление логистикой и стоимость акционерного капитала.

Анализ выгоды покупателя. Анализ выгоды покупателя. Счета прибылей и убытков обслуживания покупателей. Матрица выгоды клиента. Проектирование издержек.

Прямая доходность товара. Прямая доходность товара и сбытовая политика. Матрица сбытовой политики.

Затратоемкость и калькуляция реальных издержек. ABC и ФСА. Традиционный метод калькуляции, метод ABC и ФСА.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лекции
		ОФО	ЗФО	
1	1	4	2	Концепция анализа общих издержек.
2	1	4	2	Принципы калькуляции логистических издержек
3	1	2	-	Логистика и итоговый баланс
4	2	4	2	Формирование бюджета затрат
5	2	4	-	Прямая доходность товара
6	2	4	2	Затратоемкость и калькуляция реальных издержек
Итого:		22	8	

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема занятия
		ОФО	ЗФО	
1	1	2	2	Концепция анализа общих издержек.
2	1	4	1	Классификация затрат для целей планирования и принятия управленческих решений
3	1	2	1	Базовые принципы калькулирования логистических издержек
4	1	2	-	Балансовый отчет и управление логистикой
5	2	6	2	Формирование бюджета затрат
6	2	2	-	Анализ выгоды покупателя
7	2	4	2	Проектирование издержек. Методы калькулирования
Итого:		22	10	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО		
1	2	32	36	Выделение мест возникновения затрат. Центры затрат. Планово-учетные подразделения	Подготовка материалов для доклада
2	2	40	44	Деление затрат на постоянную и переменную часть с помощью различных методов	Подготовка материалов для доклада
3	2	20	22	Нормирование логистических затрат	Подготовка материалов для доклада
4	2	20	22	Анализ прибыльности продуктов. Расчет точки безубыточности.	Подготовка материалов для доклада
5	1-4	-	-		Подготовка к зачету
Итого:		64	90		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- обсуждение полученных результатов (практические занятия)
- индивидуальная презентация (практические занятия);

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Выполнение расчетно-аналитических заданий	15
2	Тестирование	15
ИТОГО за первую текущую аттестацию		30
2 текущая аттестация		
3	Выполнение расчетно-аналитических заданий	15
4	Тестирование	15
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		30
3 текущая аттестация		
6	Выполнение расчетно-аналитических заданий	15
7	Тестирование	15
8	Подготовка доклада на одну из тем самостоятельного изучения	10
ИТОГО за третью текущую аттестацию		40
ВСЕГО		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России :
 - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>,
 - Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/> ,
 - Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>
 - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
 - ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Управление логистическими издержками	Лекционные занятия: Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., передвижная маркерная доска - 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, корп.7
		Практические занятия: Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте - 12 шт., проектор - 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, корп.7

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия проводятся с целью углубленного освоения теоретического материала, выработки навыков в решении практических задач и производстве необходимых расчетов. Главным содержанием практических занятий является активная работа каждого обучающегося. В процессе изучения курса «Функциональные логистические системы», а также при подготовке к текущим аттестациям обучающимся рекомендуется использовать материалы, представленные в системе EDUCON. Доступная в EDUCONE тестовая база позволяет самостоятельно пройти входное тестирование и оценить уровень имеющихся знаний, необходимых для изучения курса. Помимо этого, обучающиеся могут проходить тренировочное тестирование в течение всего семестра и при подготовке к текущим аттестациям. Работа на практических занятиях может осуществляться как индивидуально, так и в малых группах в зависимости от тематики задания и его внутреннего содержания. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций, в том числе в форме презентаций на практическом занятии обязательно.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является важнейшей составной частью учебной работы и предназначена для достижения следующих целей:

- закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков;
- подготовка к предстоящим занятиям;
- формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. Следует отметить, что самостоятельная работа приносит результаты лишь тогда, когда она является целенаправленной, систематической и планомерной. Формами самостоятельной работы обучающихся являются изучение соответствующих учебной, периодической литературы и статистических материалов, рекомендуемых преподавателями кафедры.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Управление логистическими издержками

Код, направление подготовки: 38.04.06 Торговое дело

Направленность (профиль): Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
ПКС-6	ПКС-6.2 – использует инструменты финансового менеджмента, приемы и методы статистического анализа, виды операционной отчетности, специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных	Знать: приемы и методы статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение (31)	Не знает приемы и методы статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение	Демонстрирует знания приемов и методов статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение	Демонстрирует уверенно знания приемов и методов статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение	Демонстрирует исчерпывающие знания приемов и методов статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение
		Уметь: использовать приемы и методы статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение (У1)	Не умеет применять приемы и методы статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение	Демонстрирует отдельные способности применения приемов и методов статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение	Демонстрирует достаточные способности использования приемов и методов статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение	Демонстрирует исчерпывающие способности использования приемов и методов статистического анализа, специализированные информационные системы, программное обеспечение
		Владеть: навыками использования методов статистического анализа (В1)	Не владеет навыками использования методов статистического анализа	Владеет навыками использования методов статистического анализа	Владеет уверенно навыками использования методов статистического анализа	В совершенстве владеет навыками использования методов статистического анализа

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
	ПКС-6.4 - проводит мониторинг финансово-экономической деятельности организации и показателей исполнения финансового плана, анализ показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности и, оборачиваемости	Знать: показатели издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости (32)	Не знает показатели издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости	Демонстрирует фрагментарные знания показатели издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости	Демонстрирует достаточные знания показатели издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости	Демонстрирует исчерпывающие знания показатели издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости
		Уметь: анализировать показатели издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости (У2)	Не способен анализировать показатели издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости	Демонстрирует отдельные способности анализа показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости	Демонстрирует достаточные способности анализа показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости	Демонстрирует исчерпывающие способности анализа показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости
		Владеть: навыками анализа показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости (В2)	Не владеет навыками анализа показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости	Владеет навыками анализа показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости	Владеет в полной мере навыками анализа показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости	В совершенстве владеет навыками анализа показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
ПКС-7	ПКС-7.1 – рассматривает законодательств во РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Знать: законодательство РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса (ЗЗ)	Не знает законодательство РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Демонстрирует знания законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Демонстрирует уверенно знания законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Демонстрирует исчерпывающие знания законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса
		Уметь: рассматривать законодательство РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса (УЗ)	Не способен рассматривать законодательство РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Демонстрирует навыки рассмотрения законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Демонстрирует уверенно навыки рассмотрения законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Демонстрирует уверенно навыки рассмотрения законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса
		Владеть: навыками рассмотрения законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса (ВЗ)	Не владеет навыками рассмотрения законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Владеет частично навыками рассмотрения законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Владеет на хорошем уровне навыками рассмотрения законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса	Владеет уверенно навыками рассмотрения законодательства РФ, регулирующее цены и ценовую политику в сфере нефтегазового бизнеса

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Управление логистическими издержками

Код, направление подготовки: 38.04.06 Торговое дело

Направленность (профиль): Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Маковецкая, Е. Г. Основы логистики : учебное пособие / Е. Г. Маковецкая, О. А. Архипова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 100 с. - Электронная библиотека ТИУ.	1+ЭР*	15	100	+
2	Кукукина, И. Г. Управление затратами и контроллинг / И. Г. Кукукина, А. С. Тарасова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 332 с. — ISBN 978-5-507-45620-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311816	ЭР*	15	100	+
3	Экономические основы логистики : методические указания по практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" профиль "Логистика и управление цепями поставок" всех форм обучения / ТИУ ; сост. Е. А. Корякина. - Тюмень : ТИУ, 2022. - 16 с. - Электронная библиотека ТИУ.	ЭР*	15	100	+
4	Управление логистическими издержками : методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 38.04.06 "Торговое дело" программа "Логистика и нефтегазотрейтинг" (уровень магистратуры) всех форм обучения / ТИУ ; сост.: Е. М. Дебердиева, С. Н. Зольникова. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 23 с. : табл. - Электронная библиотека ТИУ.	5+ЭР*	15	100	+

ЭР* – электронный ресурс для авторизованных пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>