

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Соболева О. Н.



Номер регистрации
РПД_3-38.03.06.03_2018_92764
Актуализировано: 30.03.2021

Рабочая программа дисциплины
Ценообразование в логистике

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	38.03.06 шифр
	Торговое дело наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.06.03 шифр
	Логистика в торговой деятельности наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Лысова Елена Анатольевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	формирование системных знаний и практических навыков в области управления ценами, а также ознакомление с проблематикой, имеющей отношение к логистике
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. расширить знания о теоретических основах ценообразования в логистике; 2. познакомить с методическими основами и методами ценообразования в логистике; 3. привить навыки решения прикладных задач в области ценообразования в логистике

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-7

способность организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров

Знает	Умеет	Владеет
технологические процессы, материально-техническое обеспечение предприятий и их влияние на ценообразование	учитывать параметры и специфику организации логистической деятельности в вопросах ценообразования	методами расчета цен на логистические услуги и операции с учетом специфики материально-технического обеспечения предприятий, закупки, продажи товаров

Компетенция ОПК-2

способность применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; владение математическим аппаратом при решении профессиональных проблем

Знает	Умеет	Владеет
принципы ценообразования в логистике; методы расчета цен	составлять калькуляцию цен на логистические операции с помощью математических методов	математическим аппаратом при решении вопросов ценообразования в логистике

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теоретические основы ценообразования в логистике	ОПК-2
2	Методология ценообразования в логистике	ОПК-2, ПК-7
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2, ПК-7

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	5 семестр (Очная форма обучения) 8 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	2, 3	4, 5	216	6	123.5	72	36	36	0	92.5			5
Заочная форма обучения	3, 4	6, 7, 8	216	6	12.5	10	6	4	0	203.5			8

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретические основы ценообразования в логистике»		70.00
Лекции		
Л1.1	Ценообразование в логистике: сущность, основные принципы, факторы	4.00
Л1.2	Сущность цены, ее значение в рыночной экономике	4.00
Л1.3	Система цен и их классификация	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Основные теоретические концепции цены	4.00
П1.2	Эволюция теории цены	4.00
П1.3	Система цен в экономике, принципы дифференциации цен	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	36.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 2 «Методология ценообразования в логистике»		119.00
Лекции		
Л2.1	Постановка целей ценообразования	2.00
Л2.2	Ценовая стратегия как элемент реализации ценообразования	4.00
Л2.3	Выбор метода ценообразования	6.00
Л2.4	Структура рынка и ценообразование. Особенности ценообразования при различных моделях рынка	4.00
Л2.5	Принятие решения об уровне цены	4.00
Л2.6	Риск в ценообразовании и страхование цен	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Определение конкретных целей ценообразования	2.00
П2.2	Разработка ценовой стратегии	4.00
П2.3	Методы ценообразования	6.00
П2.4	Ценообразование и структура рынка	4.00
П2.5	Принятие решения об уровне цены	4.00
П2.6	Классификация рисков в ценообразовании. Страхование цен	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	6.00
С2.2	Подготовка к промежуточной аттестации	26.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	20.00
КВР2.2	Контактная внеаудиторная работа	19.00

Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВРЗ.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВРЗ.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретические основы ценообразования в логистике»		71.00
Лекции		
Л1.1	Ценообразование в логистике: сущность, основные принципы, факторы	1.00
Л1.2	Сущность цены, ее значение в рыночной экономике	1.00
Л1.3	Система цен и их классификация	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Основные теоретические концепции цены	0.50
П1.2	Эволюция теории цены	0.50
П1.3	Система цен в экономике, принципы дифференциации цен	1.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	66.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Методология ценообразования в логистике»		136.00
Лекции		
Л2.1	Постановка целей ценообразования	1.00
Л2.2	Ценовая стратегия как элемент реализации ценообразования	1.00
Л2.3	Выбор метода ценообразования	1.00
Л2.4	Структура рынка и ценообразование. Особенности ценообразования при различных моделях рынка	
Л2.5	Принятие решения об уровне цены	
Л2.6	Риск в ценообразовании и страхование цен	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Определение конкретных целей ценообразования	0.50
П2.2	Разработка ценовой стратегии	1.00
П2.3	Методы ценообразования	0.50
П2.4	Ценообразование и структура рынка	
П2.5	Принятие решения об уровне цены	
П2.6	Классификация рисков в ценообразовании. Страхование цен	
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	64.00

	занятиям	
C2.2	Подготовка к промежуточной аттестации	67.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
КВР2.2	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Липсиц, Игорь Владимирович. Цены и ценообразование : Учебное пособие Для СПО / И. В. Липсиц. - Москва : Юрайт, 2021. - 160 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-9916-9794-1 : 369.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/468662> (дата обращения: 20.04.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

2) Кудрявцева, И. Г. Коммерческое ценообразование: Курс лекций / И. Г. Кудрявцева. - Москва : РТУ МИРЭА, 2020. - 185 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/163920> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики : учебник / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, В.А. Волочиенко, Н.И. Заичкин, А.Д. Межевов. - Москва : Проспект, 2015. - 340 с. - ISBN 978-5-392-16343-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251686/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Горина, Галина Анатольевна. Ценообразование : учеб. пособие / Г. А. Горина ; Российский государственный торгово-экономический университет. - Москва : ЮНИТИ, 2010. - 125, [2] с. : ил. - ISBN 978-5-238-01707-5 : 168.00 р., 184.24 р., 50.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Шуляк, П. Н. Ценообразование : учеб.-практич. пособие / П. Н. Шуляк. - М. : Дашков и К, 2009. - 192 с. - ISBN 978-5-394-00175-8 : 128.50 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Сборник задач по ценообразованию : Дисциплина "Цены и ценообразование", специальность 351300, 2 курс / ВятГУ, ВЗФ, каф. Фик ; сост. Е. В. Конев. - Киров : ВятГУ, 2006. - Б. ц. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Ценообразование в логистике : учебное наглядное пособие для обучающихся направления 38.03.06 "Торговое дело" всех профилей подготовки, всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ТиУП ; сост. Е. А. Лысова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 19 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.03.06.03
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Акустическая система
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI
Экран настенный 198*264

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=92764