

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.10.2021 13:38:13
Уникальный идентификатор:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1975e6f

Аннотация

учебной дисциплины Б1.Б.34 «Ценообразование во внешней торговле»
по специальности 38.05.02 Таможенное дело
специализация Товароведение и экспертиза в таможенном деле

Целью изучения дисциплины является изучение основ теории вопросов ценообразования и его методологии применительно ко внешней торговле. Обучаемые знакомятся с проблемами современной практики формирования и применения цен во внешней торговле. Решаются задачи расширения теоретико-методологических знаний и практических навыков студентов в области ценообразования; развития у студентов экономического мышления и комплексного подхода к процессу формирования цен.

Задачами дисциплины являются:

- овладение теоретическими знаниями в области ценообразования во внешней торговле;
- изучение основных нормативных документов, регламентирующих ценообразование во внешней торговле;
- овладение теоретическими основами ценообразования во внешней торговле;
- изучение основных элементов системы ценообразования во внешней торговле.

Основные блоки и темы дисциплины:

Методология ценообразования, теоретические основы ценообразования во внешней торговле, расчет таможенной стоимости, виды контрактов.

Учебная дисциплина «Ценообразование во внешней » относится к базовой части ОП.

Процесс изучения дисциплины «Ценообразование во внешней торговле» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 – Способность понимать экономические процессы, происходящие в обществе, и анализировать тенденции развития российской и мировой экономики

ПК- 6 - Способность применять методы определения таможенной стоимости и контролировать заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза;

ПК-8Способность владеть по исчислению таможенных платежей и контролю правильности их начисления, полноты и своевременности уплаты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

типы экономических систем и основные экономические институты общества; основные законы развития экономики и механизмы функционирования и регулирования рыночного хозяйства, методологию определения и порядок контроля таможенной стоимости, методологию определения и порядок контроля таможенной стоимости, порядок исчисления, уплаты и обеспечения уплаты таможенных платежей.

Уметь:

выявлять и анализировать основные тенденции развития экономик Российской Федерации и стран мира; анализировать мировые товарные рынки, применять методы определения таможенной стоимости, исчислять таможенные платежи; контролировать правильность исчисления таможенных платежей.

Владеть:

понятийным аппаратом экономической теории и основными приемами анализа микро- и макроэкономических процессов, навыками применения методов определения и контроля таможенной стоимости товара, методикой расчета таможенных платежей, навыками применения методов определения и контроля таможенной стоимости товара, способностью анализировать тенденции развития российской и мировой экономики; применять методы определения таможенной стоимости и навыки контроля заявленной таможенной стоимости перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации товаров; применять методы определения таможенной стоимости и навыки контроля заявленной таможенной стоимости перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации товаров; способность воспроизводить термины, основные понятия, объяснять порядок исчисления, уплаты и обеспечения уплаты таможенных платежей.

Дисциплина «Ценообразование во внешней торговле» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:

канд, тех. наук, доц. _____

Зав. выпускающей кафедрой _____

по направлению _____



З.А. Ачегу

З.Т. Тазова