

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.11.2022 16:29:51

Уникальный программный ключ:

4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b453ec495cc805a1a2d739deb

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности»

по программе специалитета 38.05.02 «Таможенное дело»

специализации «Таможенное дело»

Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является изучение теоретических положений и развитие практических навыков применения мер таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности.

Задачи изучения дисциплины

Основные задачи дисциплины:

- дать обучающимся системное представление о сущности и структуре мер таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности;
- изучить виды таможенных пошлин, порядок их исчисления и уплаты;
- ознакомить обучающихся с функциями таможенного тарифа;
- рассмотреть основы применения мер таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности;
- дать представление о механизме государственного регулирования внешнеторговой деятельности.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

ПК-3.2 Осуществляет мониторинг изменений в требованиях законодательства Российской Федерации и международных договоров о внешнеэкономической деятельности

ПК-3.3 Готовит предложения о применении мер государственной поддержки на основе мониторинга и оценки возможностей получения государственной поддержки внешнеэкономической деятельности

ПК-3.5 Осуществляет контроль внешнеэкономической деятельности

Разделы дисциплины

1. Основа применения мер таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности
2. Таможенная пошлина при ввозе товаров
3. Тарифные льготы при ввозе товаров

4. Тарифные квоты при ввозе товаров
5. Тарифные преференции
6. Происхождение товаров