

Оглавление

Цели и задачи изучения дисциплины, ее место в учебном процессе

Введение

Раздел 1. Система государственного регулирования внешнеэкономической деятельности

1. Основы государственного регулирования ВЭД

1.1. Понятие и субъекты внешнеэкономической деятельности

1.2. Правовое и нормативное обеспечение ВЭД

1.3. Государственное регулирование внешнеторговой деятельности

Задания

2. Валютное регулирование внешнеэкономической деятельности

2.1. Правовые основы валютного регулирования

2.2. Валютные операции: понятие, виды и система ограничений, предусмотренная валютным законодательством

2.3. Методы регулирования валютных операций

2.4. Права, обязанности и ответственность резидентов и нерезидентов в рамках валютного законодательства

Задания

3. Таможенное регулирование в Российской Федерации

3.1. Правовые основы таможенного регулирования

3.2. Таможенное дело и таможенные органы

3.3. Таможенное оформление и декларирование товаров

3.4. Основы построения системы таможенных платежей

Задания

Раздел 2. Особенности налогообложения участников внешнеэкономической деятельности

4. Таможенные пошлины и сборы

4.1. Понятие таможенной пошлины

4.2. Виды таможенных пошлин

4.2.1. Ввозные таможенные пошлины

4.2.2. Вывозные таможенные пошлины

4.3. Таможенные сборы

Задания

5. Особенности исчисления и уплаты налога на добавленную стоимость при совершении внешнеэкономических операций

5.1. НДС при импорте товаров

5.2. НДС при экспорте товаров

5.3. Определение места реализации товаров, работ или услуг для целей исчисления НДС

5.4. Обязанности налогового агента по НДС

Задания

6. Особенности исчисления налога на прибыль при осуществлении внешнеэкономических операций.

6.1. Удержание налога на прибыль иностранных организаций у источника выплаты

6.2. Применение международных соглашений об избежании двойного налогообложения

6.3. Налогообложение курсовых и суммовых разниц

Задания

Тест

Темы курсовых работ/ проектов

Вопросы для итогового контроля

Глоссарий

Список рекомендуемой литературы

Приложение