# 6. Типовая учебная программа: Представители таможенного и пограничного контроля

## А. Целевая аудитория

Данная типовая учебная программа предназначена для обучения сотрудников таможенных органов и карантинных служб, использующих МПБ для поиска информации, имеющей отношение к пограничному контролю.

## В. Содержание учебной программы

Материалы, выделенные **жирным** шрифтом, следует рассматривать в качестве основных материалов для проведения обучения по данной программе.



#### Рекомендуемые учебные модули:

- МО01 Введение в Картахенский протокол по биобезопасности
- ІМ01 Введение в Картахенский протокол по биобезопасности
- МО02 Введение в Механизм посредничества по биобезопасности
- IM02 Введение в Механизм посредничества по биобезопасности
- МО03 Знакомство с Центральным порталом МПБ
- МО04 Поиск информации на Центральном портале МПБ



### Рекомендуемые обучающие примеры:

- CS01 Мексиканский производитель импортирует семена хлопка
- CS02 Сотрудник органа государственного управления хочет выяснить, какие ГМ культуры могут попасть в страну
- CS07 Служащий таможни осуществляет поиск информации об импорте ЖИО
- CS08 Научный сотрудник ищет информацию о разрешенном к использованию генетически модифицированном хлопке

•	CS09	Научный сотрудник ищет информацию о том, как
		импортировать ЖИО

- CS11 Специалист в области медицины ищет информацию о процедуре заблаговременного обоснованного согласия
- CS12 Представитель компании ищет информацию о процедуре экспорта ЖИО
- CS13 Национальное агентство по развитию ищет информацию о программах по созданию потенциала.
- CS19 Журналист ищет сведения о возможном незаконном трансграничном перемещении ЖИО
- CS21 Сотрудник органа государственного управления рассматривает запрос на импорт картофеля



#### Рекомендуемые справочные руководства:

- RR01 Быстрое начало работы с МПБ
- RR02 Сокращения
- RR03 Типы сведений МПБ
- RR05 Краткий словарь
- RR07 Решения и заявления
- RR08 Встроенные или модифицированные признаки
- RR09 Контактные пункты: Люди и организации
- RR11 Уникальная идентификация