Аннотация рабочей программы дисциплины «Технические средства и технологии таможенного контроля»

для специальности 38.05.02 Таможенное дело

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

формирование у студентов:

- профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом уровне иерархии управления таможенных органов России, и навыков исполнения служебных обязанностей;
 - совокупности знаний в области технологий осуществления операций по
- обеспечению таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, а также подлежащих таможенному декларированию; таможенной декларации, документов и сведений о товарах, представление которых предусмотрено в соответствии с таможенным законодательством EAЭC;
- деятельности лиц, связанной с перемещением товаров через таможенную границу и оказанием услуг в сфере таможенного дела, а также осуществляемой в рамках отдельных таможенных процедур;
 - лиц, пересекающих таможенную границу;
- системы знаний о сущности и содержании таможенного контроля после выпуска товаров, основах нормативного регулирования проведения проверочных мероприятий, сущности методик организации и проведения проверок участников внешнеторговой деятельности, осуществляемых таможенными органами;
- понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля;
 - навыков применения таможенных процедур;
- навыков самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля;
- навыков в области взаимодействия с таможенными органами другого государстваучастника таможенного союза, с иными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль перемещаемых через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также с заинтересованными лицами;
- эффективного применения технических средств и технологии таможенного контроля (TCTK) в профессиональной деятельности;
- правил эксплуатации технических средств и соблюдения мер безопасности при их эксплуатации.

Задачи дисциплины:

- -формирование целостного представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля после выпуска товаров;
- -получение необходимых теоретических и методологических знаний по вопросам таможенного законодательства, навыков организации и проведения проверочных мероприятий, бухгалтерского учета и анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД;
- -ориентирование студентов на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами;
 - -выработка у студентов навыков и умений:
- -выявления признаков риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем;
- -проведения систематической работы по созданию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного контроля товаров и транспортных средств;

-оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств;

-работы системы предварительного формировании технической культуры студентов;

-применения технических средств в формах таможенного контроля и притаможенном оформлении, борьбе с таможенными правонарушениями, понимания основных нормативно-правовых актов, регулирующих их использование таможенными органами;

-анализировать эффективность использования технических средств таможенного контроля при таможенном контроле и борьбе с нарушениями таможенных правил;

-ориентирования в специальной литературе по применению технических средств таможенного контроля;

-обеспечения соблюдения законодательства при осуществлении таможенного контроля с использованием технических средств;

-принятия решений по эффективному применению технических средств таможенного контроля.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной ком- петенции ПЕТЕ 1	
петенции	
1 111/ 1	
Π К-1 - способность $И$ Д-1 $_{\Pi$ K-1 - знает теоретические основы таможенного кон-	
осуществлять таможен- троля и иных видов государственного контроля за соблюде	и-
ный контроль и иные ем таможенного законодательства и законодательства Росси	й-
виды государственного ской Федерации о таможенном деле при совершении тамо-	
контроля за соблюдени- женных операций и применении таможенных процедур уча	CT-
ем таможенного законо- никами ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятель-	
дательства и законода- ность в сфере таможенного дела	
тельства Российской ИД-2 ПК-1 – умеет применять знания таможенного законода-	
Федерации о таможен- тельства и законодательства Российской Федерации о тамо-	
ном деле при соверше- женном деле при совершении таможенных операций и прим	e-
нии таможенных опера- нении таможенных процедур участниками ВЭД и иными ли	-
ций и применении та- цами, осуществляющими деятельность в сфере таможенног)
моженных процедур дела	
участниками внешне- ИД-3 пк-1 – владеет практическими навыками томоженног	о и
экономической деятель- иных видов государственного контроля при совершен	ии
ности (Далее - ВЭД) и внешнеторговых операций при перемещении товаров и тра	нс-
иными лицами, осу- портных средств, а также физических лиц через таможени	ую
ществляющими дея- границу ЕАЭС	
тельность в сфере тамо-	
женного дела	

3. Содержание дисциплины

Введение в дисциплину (основные понятия и определения). Классификация ТСТК. Формы и задачи таможенного контроля. Применение ТСТК при различных формах таможенного контроля. Технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы. Технические средства и технологии оперативной диагностики и классификации товаров. Досмотровая рентгенотелевизионная техника(ДРТ). Инспекционно –досмотровые комплексы(ИДК). Технические средства поиска.

Средства нанесения и считывания специальных меток. Досмотровый инструмент. Технические средства подповерхностного зондирования. Технические средства идентификации(ТСИ). Химические средства идентификации(ХСИ). Технические средства документирования. Технические средства контроля носителей аудио — и видеоинформации. Технические средства измерения количественных и качественных показателей лесо — и пиломатериалов. Системы считывания и распо-

знания номерных знаков автотранспортных средств. Технические средства для осуществления транспортного контроля. Система визуального наблюдения.