

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕХНОЛОГИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ (ПРАКТИКУМ)»**

Направление подготовки (специальность) – 38.05.02 Таможенное дело

Специализация – Таможенные платежи

Квалификация (степень) – Специалист таможенного дела

Форма обучения - очная, очно-заочная, заочная

Программа реализуется кафедрой таможенного дела

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» являются:

- формирование у студентов профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом этапе;
- формирование у студентов понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля;
- формирование у студентов навыков осуществления процедур таможенного контроля.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование целостного представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля;
- ориентирование студентов на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами;
- выработка у студентов навыков и умений оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» относится к вариативной части учебного плана и изучается студентами:

- очной формы обучения – на втором курсе в четвертом семестре;
- очно-заочной формы обучения – на втором курсе в четвертом семестре;
- заочной формы обучения – на втором курсе в третьем и четвертом семестрах.

Завершается освоение дисциплины зачетом.

Трудоемкость дисциплины составляет:

- для студентов очной формы обучения 108 часов (3 зачетные единицы), из которых контактная работа (по учебным занятиям) – 60 часов, в том числе 20 часов на занятия в интерактивной форме, для изучения дисциплины самостоятельно – 48 часов;
- для студентов очно-заочной формы обучения 108 часов (3 зачетные единицы), из которых контактная работа (по учебным занятиям) – 24 часа, в том числе 6 часов на занятия в интерактивной форме, для изучения дисциплины самостоятельно – 84 часа;
- для студентов заочной формы обучения 108 часов (3 зачетные единицы), из которых контактная работа (по учебным занятиям) – 14 часов, в том числе 4 часа на занятия в интерактивной форме, для изучения дисциплины самостоятельно – 84 часа; контроль (время для подготовки к зачету) – 4 часа.

На занятиях по данной дисциплине студенты изучают правовые, физические и организационно-методические основы применения технических средств таможенного контроля, классификацию, теоретические основы функционирования и применения, а также правила эксплуатации основных видов технических средств таможенного контроля – металлоискателей, детекторов драгоценных металлов и камней, досмотровой рентгеновской техники, приборов газового анализа, эндоскопов и др.

В настоящее время в целях сокращения времени проведения таможенного контроля и повышения его оптимизации и эффективности таможенными органами используются технические средства, перечень и порядок применения которых определяются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области таможенного дела. Указанные технические средства должны быть безопасны для жизни и здоровья человека.

Характерная особенность последних лет – внедрение в практику работы таможенных органов все более эффективных и сложных приборов, многие из которых имеют возможность программного управления и компьютерной обработки результатов измерений.

Все более широкое использование таможенниками современных технических средств при проведении таможенного контроля – его объективная реальность. Объем и разнообразие перемещаемых через границу товаров и транспортных средств настолько велики, а способы сокрытия контрабандных товаров настолько изощренные, что быстрый и эффективный таможенный контроль невозможен без их применения. При этом очевидно, что эффективность использования технических средств во многом зависит от знаний персонала об их технических возможностях, особенностях применения, и том числе правовых и организационно-методических.

Сотруднику таможенного органа при проведении таможенного контроля зачастую приходится сталкиваться с объектами, обращение с которыми требует особых мер предосторожности (химические и взрывчатые вещества, боеприпасы, объекты с высоким уровнем ионизирующего излучения и др.). Поэтому студенты на занятиях изучают рекомендации и правила безопасности при работе с ТСТК.

Учебная дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» предшествует изучению таких дисциплин, как «Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности», «Таможенные платежи», «Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия», «Таможенное оформление товаров и транспортных средств».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Перечень компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Профессиональные компетенции:

- способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела (ПК-1);
- способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов (ПК-3);
- умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров (ПК-19).

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБРАЗОВАНИЯ, ФОРМИРУЕМЫМ ДИСЦИПЛИНОЙ

В результате освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» обучающийся должен:

знать:

- нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации;
- организацию и порядок проведения операций таможенного контроля товаров и транспортных средств при их перемещении через таможенную границу Российской Федерации;
- принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- традиционные и инновационные технологии таможенного контроля.

уметь:

- производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки;
- не допускать перемещения через таможенную границу запрещенных товаров;
- контролировать правильность заполнения и своевременность подачи таможенных документов;
- контролировать иные документы, необходимые для таможенных целей;
- применять формы таможенного контроля.

владеть:

- навыками применения формы и технологии таможенного контроля товаров в соответствии с заявленными таможенными процедурами;
- навыками заполнения и обеспечить таможенный контроль таможенной документации (ДТ, ДТС, КТС, ТПО и др.);
- навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений

Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом

Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом

Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом

Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом

Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта