

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
««Основа технических средств таможенного контроля»  
по специальности 38.05.02 «Таможенное дело»  
специализация «Таможенные платежи и валютное регулирование»**

**1. Цели и задачи дисциплины**

Цели освоения 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;
- формирование навыков эффективного применения технических средств таможенного контроля (ТСТК) в профессиональной деятельности и соблюдения правил эксплуатации технических средств и соблюдения мер безопасности при их эксплуатации.

Задачи освоения дисциплины:

- выработка у студентов навыков и умений применения технических средств в различных формах таможенного контроля и при таможенном оформлении, борьбе с таможенными правонарушениями;
- формирование понимания основных нормативно-правовых актов, регулирующих их использование таможенными органами;
- формировать умение анализировать эффективность использования технических средств таможенного контроля при таможенном контроле и борьбе с нарушениями таможенных правил;
- формирование навыков принятия решений по эффективному применению технических средств таможенного контроля.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Основы технических средств таможенного контроля» является дисциплиной базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по направлению подготовки 38.05.02 «Таможенное дело», очной формы обучения (Б1.Б.34 «Основы технических средств таможенного контроля»).

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные при изучении дисциплин учебного плана, изученных обучающимися в 6 семестре: Таможенный контроль, Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств.

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ОК-4 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессионально-этические требования к профиограмме специалиста таможенного дела;</li> <li>правила и приемы действий в нестандартных ситуациях</li> <li>- приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p>Уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- решать практические ситуации с учетом этических особенностей профессиональной деятельности.</li> <li>применять соответствующие действия в нестандартных ситуациях</li> <li>Владеть</li> <li>- приемами первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul>
ПК-3- Способность владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	<p style="text-align: center;">Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов;</li> </ul> <p style="text-align: center;">Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять технические средства таможенного контроля;</li> </ul> <p style="text-align: center;">Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками эксплуатации оборудования и приборов, технических средств таможенного контроля;</li> </ul>

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, работа в малых группах, имитационные упражнения, решение ситуационных задач).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий.

#### **1. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии, проверка выполненных заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.