

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологии электронной таможни»  
для специальности 38.05.02 - Таможенное дело.  
Направленность (профиль) программы специалитета Таможенное регулирование и  
организация таможенного контроля**

**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 таможенных операций по обеспечению таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, подлежащих таможенному декларированию, а также документов и сведений о товарах, представление которых предусмотрено в соответствии с таможенным законодательством ЕАЭС:

- деятельности лиц, связанной с перемещением товаров через таможенную границу и оказанием услуг в сфере таможенного дела, а также осуществляемой в рамках отдельных таможенных операций;

- оформлению лиц, пересекающих таможенную границу;

- системы знаний о сущности и содержании цифровизации таможенного контроля после выпуска товаров, основах нормативного регулирования проведения проверочных мероприятий, сущности методик организации и проведения проверок участников внешне-торговой деятельности, осуществляемых таможенными органами;

- понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля;

- навыков применения таможенных операций;

- навыков самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля;

- навыков в области взаимодействия с таможенными органами другого государства-участника 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 таможенного контроля в профессиональной деятельности;

- правил эксплуатации технических средств таможенного контроля и соблюдения мер безопасности при их эксплуатации.

**Задачи дисциплины:**

- формирование целостного представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля при подаче деклараций в центры электронного декларирования (ЦЭД);

- 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 операций 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 формирования технической культуры студентов;
- применения технических средств в формах таможенного контроля и при таможенном 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 и современных таможенных технологий таможенного контроля;
- обеспечения соблюдения законодательства при осуществлении таможенного контроля;
- принятия решений по эффективному применению технических средств и технологий таможенного контроля.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
<p>ПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p>	<p>ИД-1 ПК-2 – знает, как осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, теоретические основы таможенного контроля и иных видов государственного контроля за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций.</p> <p>ИД-2 ПК-2 – умеет применять знания таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации с применением современных информационных технологий.</p> <p>ИД-3 ПК-2 – владеет практическими навыками таможенного и иных видов государственного контроля при совершении внешнеторговых операций при перемещении товаров и транспортных средств, а также физических лиц через таможенную границу ЕАЭС с применением информационных таможенных технологий с учетом основных требований информационной безопасности.</p>

## **3. Содержание дисциплины**

Центры электронного декларирования как основа электронной таможни. Центры электронного декларирования как основа электронной таможни. Электронная форма таможенных услуг как инновационный элемент обеспечения экономической безопасности государства. Таможенные услуги центра электронного декларирования: проблема подготовки кадров. Развитие информационных технологий, применяемых в центрах электронного декларирования и электронных таможнях. Проблемы развития законодательных основ функционирования таможен фактического контроля в условиях формирования электронных таможен и центров электронного декларирования. Опыт зарубежных стран внедрения цифровых таможенных технологий. Применение цифровых таможенных технологий в странах ЕАЭС: перспективы и проблемные аспекты. Проекты по внедрению цифровых таможенных технологий в Российской Федерации.