

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 21.09.2023 09:56:30  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАМОЖЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Специальность  
38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

Профиль  
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов 3 курса очной формы обучения

Составитель: *ст. преподаватель Огаркова Н.О.*

Тверь, 2023

# I. АННОТАЦИЯ

## 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний об информационных технологиях, применяемых в таможенном деле и системных представлений о современных информационных таможенных технологиях и применении информационных технологий при осуществлении таможенных операций и таможенного контроля товаров

Задачами освоения дисциплины являются:

- сформировать знания об основных понятиях, объектах и развитии информационных технологий в системе таможенных органов;
- рассмотреть основные программные продукты таможенных органов и участников ВЭД;
- рассмотреть информационную безопасность информационных таможенных технологий.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана и изучается студентами на базе знаний, полученных в рамках освоения дисциплины «Информатика».

В результате изучения дисциплины студенты должны будут овладеть методическим инструментарием использования современных информационных технологий в работе таможенных органов.

## 3. Объем дисциплины: 4 зачетных единицы, 144 академических часа, в том числе:

**контактная аудиторная работа:** практические занятия 32 часа (в том числе 16 часов практическая подготовка).

**самостоятельная работа:** 112 часов, в том числе контроль 27.

## 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-2</b> Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и	<b>ОПК-2.1</b> Находит, обрабатывает и анализирует информацию для решения профессиональных задач <b>ОПК-2.2</b> Использует достижения информационной и библиографической культуры,

библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач <b>ОПК-2.3</b> Соблюдает требования информационной безопасности при решении профессиональных задач
<b>ОПК-5</b> Способен к осуществлению внутриорганизационных и межведомственных коммуникаций	<b>ОПК-5.4</b> Применяет информационно-коммуникационные технологии
<b>ОПК-6</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<b>ОПК-6.1</b> Понимает основные начала работы современных информационных технологий <b>ОПК-6.2</b> Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
<b>ПК-6</b> Способен заполнять и контролировать таможенные декларации, декларации таможенной стоимости и иные таможенные документы	<b>ПК-6.2</b> Использует основные программные средства единой автоматизированной информационной системы для автоматизации процессов таможенного контроля

**5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения** – экзамен в 6 семестре.

**6. Язык преподавания** русский.