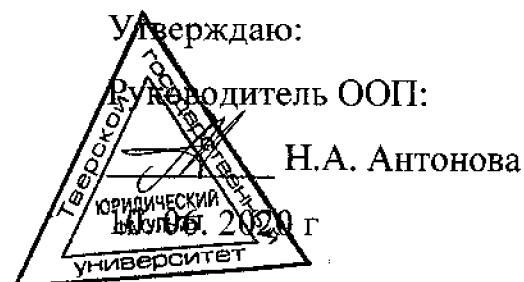


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:43  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

Специализация

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Для студентов 3 курса очной формы обучения

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

Тверь, 2020

## I. АННОТАЦИЯ

**1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом** – Информационные таможенные технологии.

### **2. Цели и задачи дисциплины**

Цель курса «Информационные таможенные технологии» – овладение навыками по использованию современных информационных технологий для практического применения в работе таможенных органов.

### **3. Место дисциплины в структуре ООП специалитета.**

Дисциплина относится к базовой части ООП по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» 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.

**4. Объём дисциплины** составляет **4 зачетные единицы, 144 академических часа**, в том числе **контактная работа**: практические занятия – 32 часа, самостоятельная работа 85 часов, контроль 27 часов.

**5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>
владение методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей (ОПК-3) <b>Заключительный этап</b>	<b>владеть:</b> навыками практического использования программного обеспечения автоматизированных рабочих мест и элементов сетевых технологий <b>знать:</b> основные виды информационных таможенных технологий и области их применения <b>уметь:</b> использовать основные программные средства единой автоматизированной информационной системы

<p>владение навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов (ПК-7)</p> <p><b>Промежуточный этап</b></p>	<p><b>владеть:</b> навыками и приемами практического использования программного обеспечения автоматизированных рабочих мест и элементов сетевых технологий для организации сетевого обмена информации в таможенных органах.</p> <p><b>уметь:</b> использовать основные программные средства единой автоматизированной информационной системы для автоматизации процессов таможенного контроля.</p> <p><b>знать:</b> состав и структуру единой автоматизированной системы; основные виды информационных таможенных технологий и области их применения.</p>
--	---

**6. Форма промежуточной аттестации – экзамен.**

**7. Язык преподавания – русский.**