

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Иванович  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2022 09:14:55  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.**

**ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»**

Утверждаю:

Руководитель ООП:

д.ю.н. Н.А. Антонова



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## **ИНФОРМАТИКА**

Специальность

38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

Специализация

**«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Для студентов 1, 2 курсов очной формы обучения

Составитель: *к.ф.-м.н., доцент Суворов В.И.*

Тверь, 2020

## I. АННОТАЦИЯ

**1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом– Информатика.**

Целями освоения дисциплины «Информатика» является ознакомление студентов с базовыми вопросами компьютерной обработки информации, её роли, методах хранения, обработки и передачи на основе современных информационных технологий; раскрытие сути и возможностей технических и программных средств информатики.

### **2. Цели и задачи дисциплины «Информатика»**

Целью дисциплины является получение неразрывного единства знаний в области высшей математики, информатики и компьютерного практикума.

Важнейшими задачами при этом являются:

знания и умения, полученные в результате изучения данного курса должны помочь студентам при прохождении практики на предприятиях и учреждениях в процессе дальнейшего изучения предметов основной специальности, в научно-исследовательской работе студентов, при подготовке и оформлении курсовых и дипломных работ.

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

Дисциплина относится к базовой части учебного плана ООП.

Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются.

Дисциплина «Информатика» изучается на первом курсе во втором семестре и на втором курсе в третьем семестре и предшествует изучению других дисциплин, например, Информационные таможенные технологии, Правила заполнения таможенной декларации и электронное декларирование. Дисциплина «Информатика» позволяет освоить основные понятия информатики и компьютерного практикума их взаимосвязь.

**4. Объём дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе контактная работа:** практические занятия – 74 часа, **самостоятельная работа 142:** 115 часов, контроль – 27 часов.

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

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» направлен на формирование следующих компетенций (элементов компетенций):

- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-2)

- способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей (**ОПК-3**)

<p><b>Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)</b></p>	<p><b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b></p>
<p>готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (<b>ОК-2</b>) <b>Начальный этап</b></p>	<p><b>Владеть:</b> оценкой степени саморазвития, самореализации, творческого потенциала <b>Уметь:</b> разбираться в многообразии критериев оценки саморазвития, самореализации, творческого потенциала <b>Знать:</b> способы развития творческого потенциала, стимулы способствующие саморазвитию и самореализации</p>
<p>способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей (<b>ОПК-3</b>) <b>Начальный этап</b></p>	<p><b>Владеть:</b> средствами реализации информационных процессов <b>Уметь:</b> использовать прикладное программное обеспечение для решения задач получения, хранения, обработки информации <b>Знать:</b> навыки использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей</p>

Изучение дисциплины «Информатика» основано на применении локальной (модульной) технологии. Модульное обучение связано с рейтинговой системой контроля.

Процесс обучения включает аудиторные занятия путем проведения практических занятий, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль успеваемости, самостоятельную подготовку, использование

различных форм научно-исследовательской деятельности студентов, а также проведение промежуточной аттестации обучающихся.

Образовательные технологии занятий предусматривают, помимо занятий, широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: дискуссионных занятий («круглый стол», диспут (дебаты), «панельная дискуссия» и др.), деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, творческие проблемные задания, мультимедийные презентации и др.

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

**7. Язык преподавания – русский.**