

# Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.Б.38 СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНАХ**

**Название кафедры «мировая экономика и международный бизнес»**

## **1. Цель и задачи дисциплины**

Цель учебной дисциплины – подготовка специалистов в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), применяемых в таможенных органах.

В процессе преподавания данного учебного курса решаются следующие задачи:

- формирование представления о системе управления информационными ресурсами в таможене;
- ознакомление с основными программными продуктами таможенных органов;
- ознакомление с обеспечением информационной безопасности таможенных технологий.

## **2. Место дисциплины в структуре учебного плана**

Дисциплина «Система обработки информации в таможенных органах» является вариативной дисциплиной профессионального цикла подготовки специалистов по направлению 38.05.02 «Таможенное дело», изучается в 7-8 семестрах.

Изучение дисциплины «Система обработки информации в таможенных органах» производится на базе таких дисциплин, как: «Информатика», «Информационные системы в экономике». Дисциплина «Система обработки информации в таможенных органах» является базовой для дисциплины «Электронное декларирование», а также к Государственной итоговой аттестации.

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции ОПК-2 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

<b>В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:</b>
<b>Знать:</b>
- знать информационную и библиографическую культуру
- основы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности
<b>Уметь:</b>
- обрабатывать и анализировать данные, характеризующие экономические процессы, с использованием автоматизированных информационных систем
- уметь осуществлять выбор теоретической или эконометрической модели из

представленных вариантов в автоматизированной финансовой системе, наилучшим образом отражающую суть экономического явления или процесса
<b>Владеть:</b>
- основами построения стандартных эконометрических моделей для описания экономических процессов с применением автоматизированных систем обработки информации
- современными методами сбора, обработки и интерпретации информации, характеризующей деятельность организации

Для компетенции ОПК-3 – способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей.

<b>В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:</b>
<b>Знать:</b>
- методы и средства получения, хранения, обработки информации
- финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д
<b>Уметь:</b>
- принимать управленческие решения на основе финансовых отчетов автоматизированных систем обработки информации
- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств с использованием автоматизированных систем обработки информации
<b>Владеть:</b>
- навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей.
- навыками принятия управленческих решений на основе финансовых отчетов автоматизированных систем обработки информации

Для компетенции ПК-32 – владение навыками применения в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности

<b>В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:</b>
<b>Знать:</b>
- особенности использования различных автоматизированных систем обработки финансовой информации на предприятиях различных форм собственности
- финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д
<b>Уметь:</b>
- принимать управленческие решения на основе финансовых отчетов автоматизированных систем обработки информации
- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств с использованием автоматизированных систем обработки информации
<b>Владеть:</b>
- навыками анализа и интерпретации отчетности предприятий различных форм собственности
- навыками принятия управленческих решений на основе финансовых отчетов автоматизированных систем обработки информации

владением навыками применения в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности

Для компетенции ПК-35 – владением навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых таможенными органами

**В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:**

**Знать:**

- особенности использования различных автоматизированных систем обработки финансовой информации на предприятиях различных форм собственности

- финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д

**Уметь:**

- принимать управленческие решения на основе финансовых отчетов автоматизированных систем обработки информации

- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств с использованием автоматизированных систем обработки информации

**Владеть:**

- навыками анализа и интерпретации отчетности предприятий различных форм собственности

- навыками принятия управленческих решений на основе финансовых отчетов автоматизированных систем обработки информации

**4. Общий объем дисциплины: 5 з.е. (180 час.).**

#### **5. Дополнительная информация**

Техническое и программное обеспечение дисциплины: лекционные аудитории, оснащенные мультимедийными средствами обучения. Для организации практических занятий активно используются компьютерные классы.

#### **6. Виды и формы промежуточной аттестации**

Контроль знаний предполагает прием зачета в 1 семестре и экзамена во 2 семестре.