Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Семий Николаевич ство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора
Дата подписания: 21.09.2023 ФТБОУ ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю: Руководитель ООП: д.ю.н. Н.А. Антонова 20 июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ В СТАТИСТИКЕ

Специальность 38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

Профиль ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов 4 курса очной формы обучения

Составитель: ст. преподаватель Огаркова Н.О.

І. АННОТАЦИЯ

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: обучение студентов основам статистики и развития у них навыков использования методов и приемов статистического анализа в исследовании явлений и процессов в сфере деятельности таможенных органов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- знакомство с основами методов сбора, обработки и обобщения статистической информации;
- овладение методами моделирования и прогнозирования социально-экономических процессов для выявления закономерностей их перспективного изменения:
- усвоение основных положений методологии таможенной статистики по всем ее основным разделам и направлениям;
- освоение навыков самостоятельной постановки и решения задач статистического анализа с применением компьютеров и программных средств общего и специального назначения.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана. Для успешного освоения дисциплины «Использование автоматизированных сиситем в статистике» необходимы знания таких дисциплин как «Математика», «Информатика», «Информационные таможенные технологии».

3. Объем дисциплины: **4** зачетных единицы, **144** академических часа, **в том числе:** контактная аудиторная работа: практическая подготовка 68 часов; самостоятельная работа: 76 часов, в том числе контроль 36 часов.

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

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по
образовательной программы (форми-	дисциплине
руемые компетенции)	
ОПК-2	ОПК-2.1 Находит, обрабатывает и ана-
	_
Способен осуществлять сбор, обра-	лизирует информацию для решения
ботку, анализ данных для решения	профессиональных задач
профессиональных задач, информи-	ОПК-2.2 Использует достижения ин-
рования органов государственной	формационной и библиографической
власти и общества на основе инфор-	культуры, информационно-коммуника-
мационной и библиографической	ционные технологии для решения про-
культуры с применением информа-	фессиональных задач

ционно-коммуникационных техно- логий и с учетом основных требова- ний информационной безопасности	ОПК-2.3 Соблюдает требования информационной безопасности при решении профессиональных задач
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Понимает основные начала работы современных информационных технологий ОПК-6.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения** экзамен в 7 семестре.
- 6. Язык преподавания русский.