

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 21.09.2023 09:56:34
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

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.*

Тверь, 2023

I. 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 систем 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 образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информа-	ОПК-2.1 Находит, обрабатывает и анализирует информацию для решения профессиональных задач ОПК-2.2 Использует достижения информационной и библиографической культуры, информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач

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

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения – экзамен в 7 семестре.

6. Язык преподавания русский.