

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:

Руководитель ООП:

Н.А. Антонова

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ В СТАТИСТИКЕ

Специальность

38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

Специализация

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов 4 курса очной формы обучения

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

Тверь, 2020

I. АННОТАЦИЯ

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом – Использование автоматизированных систем в статистике.

2. Цели и задачи дисциплины

Основной целью курса 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.

3. Место дисциплины в структуре ООП специалиста

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

В результате изучения дисциплины студенты должны будут:

- овладеть терминологией таможенной статистики;
- ориентироваться в нормативных и правовых документах по таможенной статистике, формах статистической отчетности, официальных публикациях;
- усвоить основные положения методологии таможенной статистики по всем ее основным разделам и направлениям;
- освоить навыки самостоятельной постановки и решения задач статистического анализа с применением компьютеров и программных средств общего и специального назначения.

4. Объём дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа, в том числе контактная работа: практические занятия – 72 часа, самостоятельная работа - 45 часа, контроль – 27 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способность использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности	Владеть: методами моделирования и прогнозирования социально-экономических процессов для выявления закономерностей их перспективного изменения; методологией оценки и анализа социально-экономических результатов развития экономики, выявления влияния отдельных факторов на эти

<p>результатов деятельности в различных сферах (ОК-7)</p> <p><i>заключительный этап</i></p>	<p>результаты; современными математико-статистическими методами сбора и обработки информации; навыками содержательной интерпретации и графической визуализации результатов анализа статистической информации.</p> <p>Уметь: вычислять необходимые показатели и выполнять статистические расчеты; выявлять и анализировать взаимосвязи по основным показателям и направлениям профессиональной деятельности.</p> <p>Знать: знать основы методов сбора, обработки и обобщения статистической информации; методологию таможенной статистики; структуру и средства специальной таможенной статистики.</p>
<p>Способность понимать экономические процессы, происходящие в обществе, и анализировать тенденции развития российской и мировой экономик (ОПК-4)</p> <p><i>заключительный этап</i></p>	<p>Владеть: современными математико-статистическими методами сбора и обработки информации; навыками содержательной интерпретации и графической визуализации результатов анализа статистической информации.</p> <p>Уметь: вычислять необходимые показатели и выполнять статистические расчеты; выявлять и анализировать взаимосвязи по основным показателям и направлениям профессиональной деятельности.</p> <p>Знать: основные показатели статистики и методы их расчета; методологию таможенной статистики; структуру и средства специальной таможенной статистики.</p>

6. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

7. Язык преподавания – русский.