

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Общая и таможенная статистика
Содержание	<p>Тема 1. Предмет и метод статистической науки. Организация государственной статистики в РФ. Статистическое наблюдение.</p> <p>Тема 2. Статистическая сводка и группировка данных.</p> <p>Тема 3. Абсолютные и относительные величины. Средние величины.</p> <p>Тема 4. Выборочное наблюдение. Индексный метод анализа.</p> <p>Тема 5. Система макроэкономических показателей, характеризующих функционирование экономики. Статистика национального богатства</p> <p>Тема 6. Таможенная статистика в системе статистических дисциплин. Организация таможенной статистики</p> <p>Тема 7. Статистическое наблюдение в таможенной статистике. Таможенная статистика внешней торговли.</p> <p>Тема 8. Статистика валютного контроля. Статистика таможенных платежей.</p> <p>Тема 9. Статистика таможенных правонарушений</p> <p>Тема 10. Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<ul style="list-style-type: none"> – Знает понятия и методы статистического анализа; – Использует основные базы знаний (справочно-библиотечные, справочно-правовые) для сбора статистических данных и поведения статистического анализа для решения стандартных профессиональных задач в сфере таможенной деятельности; – Проводит анализ и обработку данных с использованием методов статистического анализа при решении различных задач, в том числе экономических, для осуществления профессиональной деятельности в сфере таможенной деятельности с помощью программных средств. – Применяет знание информационных систем, информационных технологий, программно-технических средств защиты информации в таможенном деле; – Знает и владеет инструментарием для сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики, состояния и прогноза развития различных явлений и процессов
Трудоемкость, з.е.	7 з.е.
Форма отчетности	Зачет Экзамен
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Годин, А. М. Статистика : учебник / А. М. Годин. – 13-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 412 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684390. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04491-5. – Текст : электронный.</p>
Дополнительная литература	<p>1. Балдин, К. В. Общая теория статистики : учебное пособие : [16+] / К. В. Балдин, А. В. Рукосуев. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 312 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573143. – Библиогр.: с. 270-271. – ISBN 978-5-394-03462-6. – Текст : электронный.</p>

