

Документ подписан простой электронной подписью (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета

Дата подписания: 15.09.2023 11:46:10

Уникальный программный ключ:

d74ce91e1440e79275c3ba2f58486412a0c8ef96f

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Статистические методы в экономике
Содержание	Предмет, метод, задачи и организация. Статистические группировки. Метод средних величин. Вариационный анализ. Системы статистических показателей отраслей и секторов экономики. Статистика рынка труда. Статистика национального богатства. Статистические методы исследования уровня жизни населения.
Реализуемые компетенции	ПК-2. Способен осуществлять сбор и обработку информации бизнес-анализа для обоснования управленческих решений
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Код компетенции: ПК-2 Знать: - систему статистических показателей, отражающих количественные аспекты функционирования финансов государства; Уметь: - рассчитывать важнейшие статистические индикаторы функционирования различных отраслей финансовой сферы; – анализировать и интерпретировать результаты статистических расчетов для решения прикладных задач финансовой деятельности, а также выявления тенденций и закономерностей в финансовой сфере. Владеть: - Способностью осуществлять сбор, обработку, мониторинг и интерпретацию информации - Способностью обрабатывать информацию по итогам бизнес-анализа для обоснования управленческих решений
Трудоемкость, з.е.	3
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 6 семестре
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Гусаров, В. М. Статистика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. М. Гусаров, Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — ISBN 978-5-238-01226-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71166.html">http://www.iprbookshop.ru/71166.html</a> 2. Шорохова, И. С. Статистические методы анализа : учебное пособие / И. С. Шорохова, Н. В. Кисляк, О. С. Мариев. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 298 с.
Дополнительная литература	1. Гуценская, Н. Д. Статистика : учебно-методическое пособие / Н. Д. Гуценская, И. Ю. Павлова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с. — ISBN 978-5-4486-0034-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70281.html">http://www.iprbookshop.ru/70281.html</a> 2. Выгодчикова, И. Ю. Математические методы в экономике: методы, модели, задачи : учебное пособие / И. Ю. Выгодчикова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-4497-0417-7.

	— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/90534.html">https://www.iprbookshop.ru/90534.html</a>
--	--