

Аннотация рабочей программы дисциплины

*«Методы статистической обработки информации»*

Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы знаний о математических приемах, формулах, способах количественных расчетов, с помощью которых показатели, получаемые в ходе исследования, можно обобщать, приводить в систему, выявляя скрытые в них закономерности.
Место дисциплины в учебном плане	И является составной частью профессиональной подготовки исследователей по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»
Формируемые компетенции	ОПК-3 ПК-10
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	<p>В результате освоения компетенции ОПК-3 обучающийся должен:</p> <p>знать: - способы проектирования организационных структур;</p> <p>уметь: - проектировать организационные структуры;</p> <p>владеть: - способностью проектировать организационные структуры.</p> <p>В результате освоения компетенции ПК-10 обучающийся должен:</p> <p>знать: - методы статистической обработки информации об объектах, о явлениях и о процессах;</p> <p>уметь: - рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели;</p> <p>владеть: - современной методикой построения методов статистической обработки информации.</p>
Содержание дисциплины	Регрессионные модели обработки статистической информации Временные модели обработки статистической информации Системы эконометрических уравнений обработки статистической информации
Виды учебной работы	<p>Занятия по дисциплине представлены следующими видами работы: лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа студентов.</p> <p>Лекционные занятия дисциплины проводятся как в классической традиционной форме, так и с ведением интерактивных форм.</p> <p>Семинары и практические занятия дисциплины проводятся как в традиционной форме, так и с использованием современных образовательных технологий (в том числе с использованием интерактивных форм проведения учебных занятий) с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций. На семинарах и практических занятиях студенты выполняют задания, связанные с работой с официальными документами и текстами,</p>

	<p>обсуждением отдельных вопросов, выступлением и участием в дискуссиях.</p> <p>В рамках самостоятельной работы готовят самостоятельно вопросы, объявленные в фонде оценочных средств дисциплины, готовятся к семинарам и практическим занятиям, осуществляют подготовку к зачёту.</p>
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»</li> <li>2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»</li> <li>3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)</li> <li>4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC</li> <li>5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip</li> </ol>
Формы текущего контроля успеваемости	Оценку «зачтено» заслуживает студент, регулярно посещающий лекционные занятия имеет положительный результат устного ответа на зачете по дисциплине
Формы промежуточной аттестации	<i>зачет</i>