

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
СТАТИСТИКА
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки высшего образования
41.03.05 «Международные отношения»

Профиль подготовки:

Международные отношения и внешняя политика

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Статистика» составлена в соответствии с учебным планом подготовки *бакалавров* по направлению **41.03.05 Международные отношения**, образовательная программа **Международные отношения и внешняя политика** в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и утвержденными стандартами и положениями Университета.

Целью освоения дисциплины является освоение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области статистики и реализация их в своей профессиональной деятельности.

1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результатом освоения дисциплины определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Бакалавр по направлению подготовки **41.03.05 Международные отношения** должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и образовательной программой:

проектная деятельность:

поиск и обработка необходимой профессионально ориентированной информации при помощи электронных средств;

исследовательско-аналитическая деятельность:

- ведение референтской, вспомогательной научной, научно-организационной работы в исследовательских и аналитических учреждениях и организациях с использованием материалов на иностранных языках;

- ведение первичной аналитической работы под руководством опытного специалиста с использованием материалов на иностранных языках.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина "Статистика" относится к Блоку 1, *вариативной* части (дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые вузом Б.1.ДВ.02). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе (2 семестр) по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: 2 семестр – *экзамен*. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента, полученные по следующим дисциплинам: "Основы математического анализа".

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции.

а) общекультурные (ОК):

- способностью понимать и использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОК-4).

1.4.2. В результате изучения дисциплины студент будет:

Знать:	- основные положения и методы статистики, основные направления развития современного научного знания (ОК-4);
Уметь:	- применять основные методы статистики для решения профессиональных задач, работать с современными информационными системами и ресурсами Интернет (ОК-4);
Владеть:	- методами статистики и статистического моделирования, базовыми навыками работы на компьютере (ОК-4).

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		2			
Аудиторные занятия (всего)	90	90			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	36	36			
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С), в т.ч.	54	54	-	-	-
<i>Интерактивные занятия</i>	22	22			
Самостоятельная работа (всего)	90	90			
В том числе:	-	-	-	-	-
Расчетно-графические работы	2	2	-	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>					
• <i>Подготовка и сдача экзамена</i>	30	30			
• <i>Изучение теоретического материала</i>	10	10			
• <i>Выполнение домашних заданий (решение задач и упражнений)</i>	10	10			
• <i>подготовка к интерактивным занятиям</i>	10	10			
• <i>подготовка к текущим контролям</i>	8	8			
• <i>лабораторный практикум</i>	20	20			
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	экзамен	экз.			
Общая трудоемкость	180	180			
часы	5	5			
зачетные единицы					