



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Направление подготовки 01.03.05 Статистика профиль «Бизнес-аналитика в цифровой экономике»

www.mrsu.ru

В ежегодных рейтингах востребованных профессий (U.S. News Best Jobs Rankings) несколько лет подряд профессия статистика-аналитика занимает лидирующие позиции:

– в категории «100 лучших вакансий»: 1 место – Аналитик информационной безопасности, 6 место – Специалист по данным, 8 место – Статистик (<https://money.usnews.com/careers/best-jobs/rankings/the-100-best-jobs>);

– в категории «Лучшие бизнес-вакансии»: 3 место – Статистик, 4 место – Аналитик по маркетинговым исследованиям, 5 место – Аналитик по исследованию операций, 6 место – Управленческий аналитик, 7 место – Актуарий (<https://money.usnews.com/careers/best-jobs/rankings/best-business-jobs>);

– в категории «Лучшие технологические вакансии»: 1 место – Аналитик информационной безопасности, 3 место – Специалист по данным (<https://money.usnews.com/careers/best-jobs/rankings/best-technology-jobs>);

– в категории «Лучшие вакансии STEM»: 1 место – Аналитик информационной безопасности, 6 место – Специалист по данным, 7 место – Статистик, 9 место – Аналитик по исследованию операций, 11 место – Актуарий (<https://money.usnews.com/careers/best-jobs/rankings/best-stem-jobs>).



*Вы стоите перед выбором будущей профессии?
Вы не равнодушны к математике и цифрам?
Вы любите разбираться в причинах и следствиях?*

Это информация для Вас!

Если Вы замечаете, что осваивая интернет-пространство, Вам нравится собирать данные, обрабатывать их, определять закономерности поведения разных явлений, готовить интересные презентации и визуализировать результаты исследований. И Вы задумываетесь о том, чтобы стать профессионалом в сфере анализа данных и сделать на этом карьеру. Возможно, в этом случае статистика станет Вашей будущей профессией.



Образовательная программа «Статистика» ориентирована на подготовку статистиков-аналитиков, владеющих глубокими теоретическими знаниями и практическими навыками статистического анализа и обработки больших массивов данных, моделирования социально-экономических явлений и процессов, выполнения прогнозных расчетов.

Мы ждем:

- интересующихся математикой, информатикой, большими данными, экономикой;
- желающих научиться строить модели и прогнозы, работать с базами данных;
- стремящихся разбираться в социально-экономических явлениях и процессах в обществе.



50 бюджетных мест

Вступительные испытания

Направление подготовки	I	II
01.03.05 Статистика профиль «Бизнес-аналитика в цифровой экономике»	Математика Русский язык Обществознание	Математика Русский язык Информатика



Количество мест для приема на обучение по каждой совокупности условий поступления в рамках контрольных цифр приема на бюджетные места и места с оплатой стоимости обучения на **2022/2023 учебный год**

Направление подготовки	ОФО					
	Прием на бюджет всего	в том числе				План приема на места с оплатой стоимости
		План приема по общему конкурсу	План приема по квоте лиц, имеющих особое право	План приема по квоте целевого приема	План приема по специальной квоте	
01.03.05 Статистика	50	25	5	15	5	5

Заказчики целевого обучения по направлению подготовки 01.03.05 Статистика – г. Москва и Тульская область



Области профессиональной деятельности выпускников:

- государственные и муниципальные структуры
- промышленные предприятия
- банковский сектор
- страхование
- фондовый рынок
- инвестиционные и консалтинговые компании



Программу 01.03.05 Статистика реализует кафедра статистики, эконометрики и информационных технологий в управлении

Ведущие сотрудники кафедры:



Сысоева Евгения Александровна, заведующий кафедрой, доктор экономических наук, профессор

Сфера научных интересов: статистические методы анализа и контроля качества и конкурентоспособности



Зинина Любовь Ивановна, доктор экономических наук, профессор

Сфера научных интересов: использование статистического инструментария исследования агропродовольственной системы и экологических проблем



Бикеева Марина Викторовна, кандидат экономических наук, доцент

Сфера научных интересов: развитие методологии и инструментария статистических исследований социально-экономических систем; исследование проблем социальной ответственности бизнеса





Иванова Ирина Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент
Сфера научных интересов: эконометрическое моделирование и интеллектуальный анализ данных



Катынь Альбина Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент
Сфера научных интересов: моделирование и прогнозирование социально-экономических явлений и процессов



Петрова Елена Сергеевна, кандидат экономических наук, доцент
Сфера научных интересов: методы работы с большими данными



Аникина Наталья Васильевна, кандидат педагогических наук, доцент
Сфера научных интересов: современные информационно-технологические решения в экономике и управлении



Контакты кафедры:

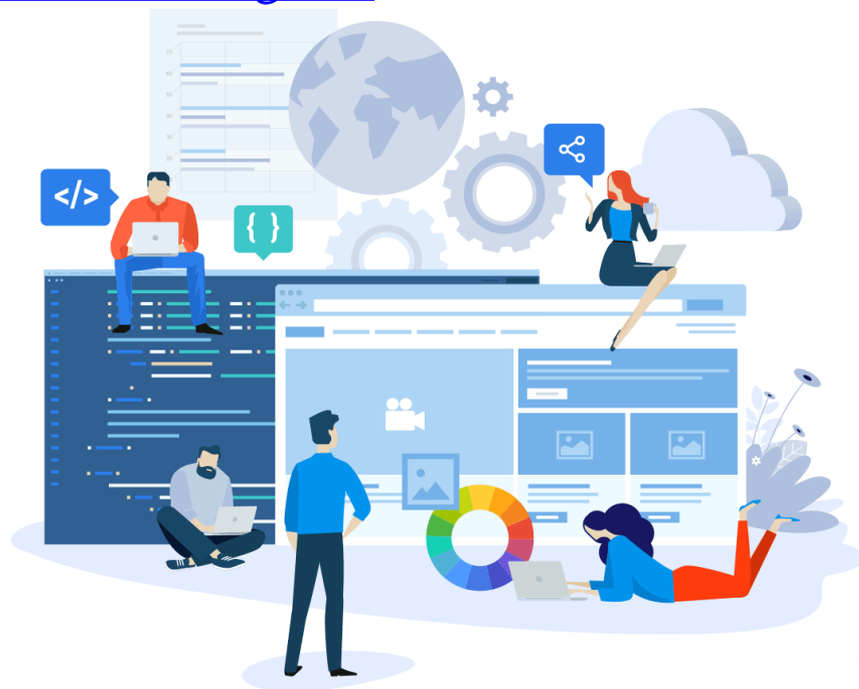
Россия, 430005, г. Саранск, ул. Полежаева, 44, корпус 25, каб. 216

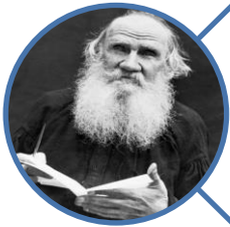
Е-mail: ch.statistika@econom.mrsu.ru

Тел. 8(8342)29-05-16

8(8342)29-06-80

Группа Вконтакте: <https://vk.com/publicstatisticsogarev>





Статистика – это «зеркало», в которое смотрятся всё общество и каждый из нас.

Л.Н. Толстой



Статистика, как особая отрасль знания, должна давать освещение различных социальных типов изучаемого явления, которые вполне наметились или намечаются жизнью. Взгляд на сложные массовые явления при этом должен быть, не с мышиной норы, а с птичьего полета.

Л.Н. Гумилев



...в своих исходных основаниях статистический метод как бы воспроизводит действительную онтологическую модель строения мира и закономерности событий...

Н.Д. Кондратьев



В жизни, как правило, преуспевает больше тот, кто располагает лучшей информацией.

Б. Дизраэли, английский политик



Статистика – настоящий роман.

М.Х. Тэтчер, премьер-министр Великобритании



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ждем Вас на направлении подготовки
«Статистика»!

www.mrsu.ru