

ПРЕПОДАВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В КАЗАХСТАНСКОМ ФИЛИАЛЕ МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

БАЕВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА
К.Э.Н., ЗАМЕСТИТЕЛЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ ЭКОНОМИКИ
КАЗАХСТАНСКОГО ФИЛИАЛА МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

BAJEVA.MSU.KZ@GMAIL.COM

**Казахстанский
филиал МГУ –
структурное
подразделение
Московского
университета в
городе Астане
(Казахстан)**

**Образован в
2001 году**



Здание Казахстанского филиала МГУ в городе Астане

ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЭКОНОМИКА»

Образовательная деятельность Филиала осуществляется:

- ✓ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами Российской Федерации;
- ✓ в соответствии с образовательными стандартами, разрабатываемыми и утверждаемыми самостоятельно Московским университетом

Бакалавриат

(4 года)

профиль «Национальная экономика»

Магистратура

(2 года)

профиль «Финансовая аналитика»

(реализуется совместно с Национальным Банком Республики Казахстан)

профиль «Национальная экономика и экономическая политика»

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНЫХ ПРОГРАММАХ

Бакалавриат

- ❑ Статистика (2 курс) – ЭФ МГУ
- ❑ Экономическая статистика (2 курс) – ЭФ МГУ
- ❑ Теория вероятностей и Математическая статистика (2, 3 курс) – КФ МГУ, ЭФ МГУ
- ❑ Методология и анализ статистических индикаторов (3 курс) – БНС АСПиР РК
- ❑ Эконометрика (3 курс) – ЭФ МГУ

Магистратура

- ❑ Эконометрика (продвинутый уровень) – ЭФ МГУ
- ❑ Анализ и визуализация данных в R (2 курс) – ЭФ МГУ

**Теоретическая
статистика:**

Основные категории и понятия статистики

Статистическое наблюдение

Группировка и сводка статистических данных. Статистические таблицы

Средние величины в статистике

Показатели вариации, концентрации и дифференциации признака в совокупности

Выборочное наблюдение

Изучение взаимосвязей

Ряды динамики и их анализ

Экономические индексы

**Экономическая
статистика**

Основные классификации экономической статистики

Статистика населения. Статистика занятости и безработицы

Показатели численности, движения рабочей силы и использования рабочего времени

Статистика производительности и оплаты труда

Статистика национального богатства

Статистика науки и инновационной деятельности

СНС – система взаимосвязанных макроэкономических показателей

Основные макроэкономические показатели и их взаимосвязь в системе национальных счетов

Статистика цен и тарифов

Статистическое изучение уровня жизни населения

Статистика предпринимательства и предприятий

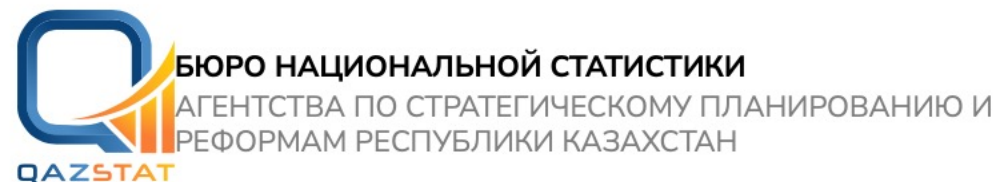
ФОРМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ОРГАНОМ – БЮРО НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ АСПИР РК

- ❑ Проведение курса «Методология и анализ статистических индикаторов» (полностью обеспечивается специалистами БНС);
- ❑ Совместная научно-исследовательская работа (БНС предложены перспективные исследовательские темы для магистрантов с возможностью получения консультаций в Бюро);
- ❑ Организация практик для студентов и магистрантов, ориентированных на изучение проблематики, находящейся в интересах БНС;
- ❑ Взаимные консультации;
- ❑ Получение данных в деидентифицированном виде для исследований;
- ❑ Организация совместных мероприятий (конференций, конкурсов и др.)

МЕТОДОЛОГИЯ И АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ (3 КУРС)

Методология и анализ статистических индикаторов

- 1 ОБЗОР ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ
- 2 МЕТОДОЛОГИЯ И АНАЛИЗ ВВП
- 3 АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ БАЗОВЫХ ОТРАСЛЕЙ
- 4 ИНФЛЯЦИЯ И ИНДЕКСЫ ЦЕН
- 5 ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
- 6 ДОХОДЫ И РАСХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ
- 7 ДЕМОГРАФИЯ И МИГРАЦИЯ
- 8 ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



СОВМЕСТНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Две магистерские диссертации выполняются под руководством специалистов Бюро и преподавателей МГУ:

- Оценка взаимозависимости прямых иностранных инвестиций и инвестиций в основной капитал
- Оценка влияния инвестиций в основной капитал на социально-экономическое развитие регионов Казахстана

Темы НИР для ВУЗов

п/п	Тема научно-исследовательской работы	ФИО куратора	Должность	Контакты	Эл.почта
Департамент статистики труда и уровня жизни					
1	Использование методов имитационного моделирования для оценки доходов высокодоходных домашних хозяйств в Казахстане.	Жумадильдин Мейрамбек Серикович	Руководитель управления статистики обследований домашних хозяйств	74-98-00	me.zhumadildin@aspire.gov.kz
2	Критерии определения среднего класса в Казахстане с учетом дифференциации современного казахстанского общества.	Амержанова Маржан Ержановна	Руководитель управления статистики уровня жизни	74-93-82	m.amerzhanova@aspire.gov.kz
3	Использование методов моделирования для оценки основных показателей занятости и безработицы на районном уровне.	Бекишева Гулнар Шилдебаевна	Руководитель управления статистики занятости	74-95-04	gul.bekisheva@aspire.gov.kz
Департамент статистики населения					
4	Анализ миграционной подвижности населения по итогам переписи 2021 года.	Айдарбекова Жулдыз Адильхановна	Главный эксперт управления статистики населения и демографических расчетов	74-95-40	zhu.aidarbekova@aspire.gov.kz
5	Детерминация рождаемости по планируемому числу детей по данным переписи населения 2021 года.	Сангылбаев Даурен Серикович	Главный эксперт управления статистики населения и демографических расчетов	74-98-05	d.sangylbaev@aspire.gov.kz
6	Анализ процесса демографического перехода в Казахстане.	Рысбаев Кайыр Кайыргельдыулы	Главный эксперт управления статистики населения и демографических расчетов	74-93-43	k.rysbaev@aspire.gov.kz



О НОВОЙ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ

В настоящее время проводится работа по открытию новой уникальной в Казахстане совместной магистерской программы **«Статистический анализ национальной экономики»** для подготовки высококвалифицированных кадров в области статистического анализа экономики.



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!