

Материально-техническая база кафедры «Бухгалтерский учет и аудит»

Кафедра расположена в 1 корпусе ОшТУ, кабинет 1/ 410 и располагает следующими учебными аудиториями, которые оформлены соответствующим образом:

№	Название аудитор.и лаб.каб.	Название дисциплин	Корпус и номера аудитории	Площ, м ²	Кол-во мест	Ответствен. аудиториям
1.	Кафедра «БУиА»		1/410	36	14	Мамытова К.К.
2.	Компьютерный класс	Бух(фин.) учет	1/407 (А)	36	25	Мырзаibraимов Р.
3.	Практических занятий	1С Бухгалтерия	1/407 (Б)	36	25	Алишева П.К.
4.	Лекционных занятий	Управлен.и финансовый анализ	1/409	72	40	Астанова С.У.
5.	Практических занятий	Аудит	1/501	28	25	Умаров С.Т.
Общее:			5	208	119	



Специализированная компьютерная лаборатория «Бух.фин учет» и «Информатика и технология программирования» — 1/407а (совмещенная с компьютерным классом).



- Специализированная компьютерная лаборатория «1 С бухгалтерия» — 1/4076 (совмещенная с компьютерным классом).



- Кафедра «Бухгалтерский учет и аудит» — 1/410.





- Специализированная аудитория «Управленческий и финансовый анализ» — 1/409.



- Специализированная аудитория «Аудит» — 1/501.



- Лекционный зал — 1/213.



На подготовку Бакалавров по направлению «Экономика» на факультете созданы следующая учебно-материальная база:

— 12 аудиторий для проведения лекционных, практических и семинарских занятий (1/501, 1/503, 1/504, 1/507, 1/508, 1/509, 1/401, 1/402, 1/404, 1/405, 1/407, 1/409)



— 5 компьютерных и интернет классов (1/502, 1/505, 1/506, 1/403, 1/407), мультимедийный центр комплектом 80 современных новейших компьютеров со свободным без ограниченным доступом в Интернет сеть. Классы используются для проведения практических занятий с применением пакета программ по 1 С бух., «Электронной финансовой отчетности», а также для презентаций учебных и иных практических информации содержащий большой объем базы данных (CD диски) по предметам.

На кафедре созданы все условия для качественного образования, а именно: компьютерный и видео-классы, специализированные кабинеты, оснащенные современным техническим оборудованием, электронная библиотека и интернет.



16 октября 2020 года проведена международная научно-практическая онлайн-конференция на тему «Состояние бухгалтерского учета, анализа и аудита в условиях цифровизации»:

проблемы и перспективы развития», посвященная 60 летию доктора экономических наук, профессора Узенбаева Р.А., состоялось открытие инновационного научно-исследовательского центра имени Р.А. Узенбаева.





кабинет им. д.э.н., проф. Р.А. Узенбаева, оснащенный компьютером с доступом к сети Интернет, экраном, дизайнерской мебелью.



- Библиотеки, читальных залов и электронная библиотека (МКИЦ – мультимедийный центр)
- Библиотека расположена на первом этаже главного корпуса. Общая площадь библиотеки: 1502 кв .м. В библиотеке имеются читальный зал для студентов, читальный зал для преподавателей ,абонемент и кабинет иностранных языков.



1. В читальном зале для студентов имеется 3221 экз учебников и учебных пособий и 32 планшета.
2. В читальном зале для преподавателей имеется 3116 экз учебников и учебных пособий.
3. В абонементе -95787 экз учебников и учебных пособий.
4. В библиотеке Ош ТУ есть 10 компьютеров и 1 принтер.



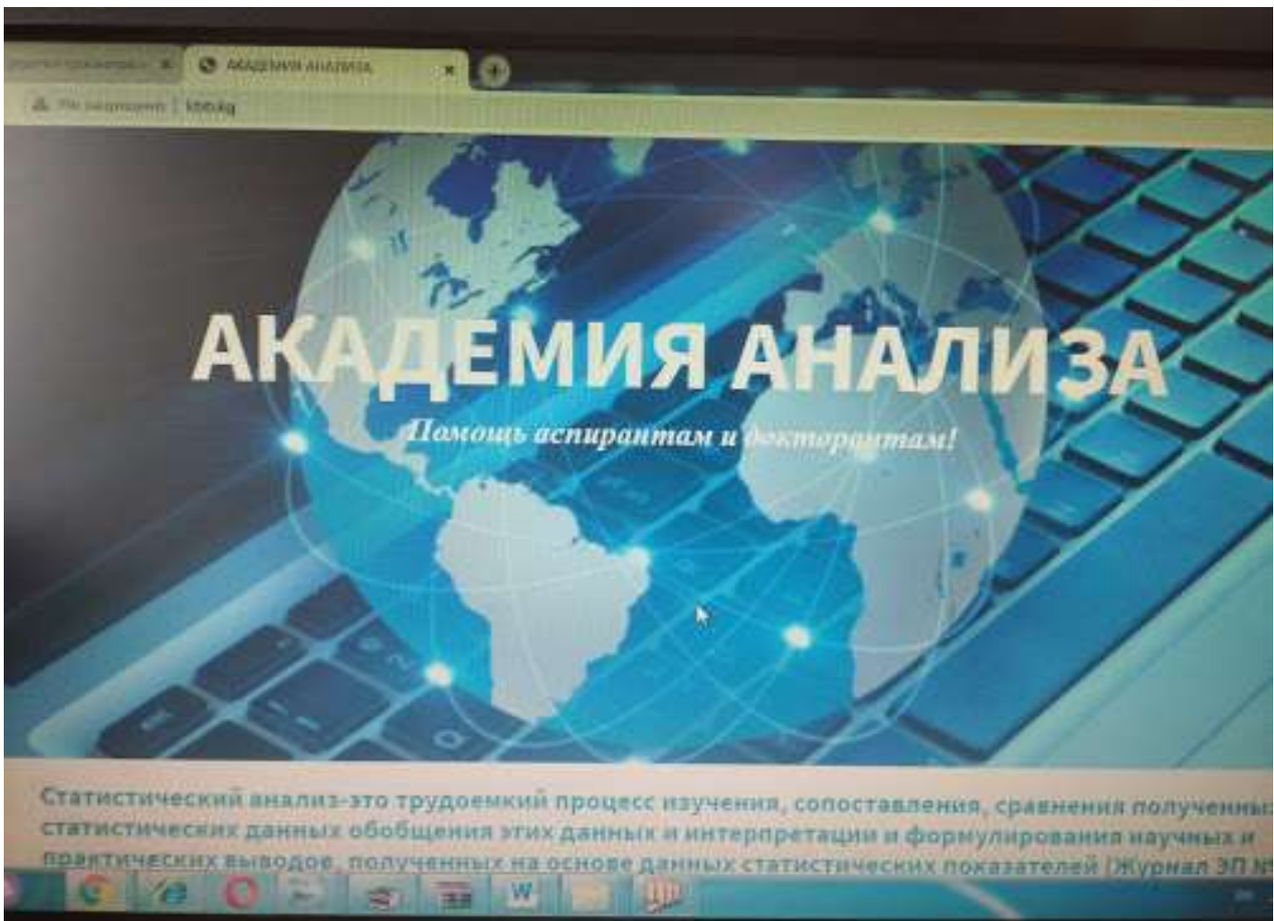
Книжный фонд кафедры включает свыше 100 учебных пособий и учебников.

- 2 спортивных залов (1 и 2 корпус)





А также, профессор кафедры Мырзаibraимов Р.М создал сайт «Академия анализа».



Производим анализ цифровой информации диссертационных работ:

- определение тенденций изменения показателей путем расчета рядов их динамики, методами укрупненной анкловалы и скользящей средней;
- применение графического метода анализа посредством составления гистограмм, линейковой диаграммы, полиномика распределения, графика Лоренца;
- корреляционной зависимости путем расчета коэффициентов корреляции, некорреляции, уравнений регрессии и коэффициентов эластичности;
- финансово-экономический анализ на макро и микроуровне;
- прогнозирование показателей методом экстраполяции тенденций;
- интерпретация подсчитанных показателей;
- редактирование текстов диссертационных работ авторефератов, монографий и статей;
- стат обработка данных, методы стат.анализа, финансовое прогнозирование, Sеxеs планирование.

**Для аспирантов медико-биологического
направления**