**Физико-математический факультет**

*Кафедра математического анализа*

**Тема: «Составные элементы коррупции и возможности их предотвращения»**

**Дата проведения:** 7 апреля 2022 года

**Ответственные:** доцент кафедры математического анализа Бостанова Фатима Ахмедовна, старший преподаватель кафедры математического анализа Эльканова Аминат Сайдахматовна, старший преподаватель кафедры математического анализа Лайпанова Мариям Срапиловна.

В конференции принимали участие студенты 1, 2, 3-х курсов и преподаватели физико-математического факультета.

**Целями антикоррупционного мероприятия являлись:**

1. Дать определение термину «коррупция».
2. Выявить составные элементы коррупции.
3. Изучить антикоррупционные меры и воспитать нетерпимость к коррупции.

**Задачи:**

1. Углубленное раскрытие понятия «коррупция», ее виды, причины возникновения.
2. Воспитание гражданского сознания путем вовлечения в обсуждение проблемы коррумпированности, совместную деятельность по поиску решения проблемы.

В рамках мероприятия выступили следующие студенты:

1. Каппушева Анжела (ст. 31 гр.) с докладом на тему «Определение коррупции»;

2. Эркенов Энвер (ст. 13 гр.) с докладом на тему «Формы коррупции».

3. Шидаков Руслан (ст. 13 гр.) с докладом на тему «Противодействие коррупции»

Студенты узнали определение коррупции, причины ее возникновения, составные элементы коррупции, говорили о негативных последствиях взяточничества. Проблема коррупции является одной из самых основных в современном мире, ведь затрагивает она практически все сферы социальной и политической жизни общества. Была затронута также тема ответственности за коррупционные действия.



