

В результате обработки кратких отчетов преподавателей выработаны следующие дополнительные рекомендации по дальнейшей работе со студентами в режиме дистанционного обучения.

1. Рекомендовать всем преподавателям проверять выполнение студентами домашних заданий.
2. Рекомендовать проводить со студентами в дистанционном режиме короткие проверочные работы. Как показывает опыт, эти работы пишут практически все студенты группы.
3. Продолжать заполнять рейтинговую таблицу, не забывая показывать ее студентам.

Помимо выделенных рекомендаций следует иметь в виду, что

Для общения преподавателя со студентами, кроме электронной почты можно использовать Skype, WhatsApp, zoom, google classroom или что-то подобное, облегчающее работу с группой. По всем этим системам есть преподаватели на кафедре, способные помочь на первом этапе. Пробовали использовать эти системы: О.Г.Косарева, А.В.Селиверстов, В.Н.Самойлов, К.М.Цысарь, С.Б.Рыжиков.

Общение со студентами может происходить и в виде конференции, например, с использованием ZOOM или Skype. Опыт такой на кафедре есть: ряд преподавателей проводили on-line семинары и лекции, в основном с использованием zoom.

При любых формах общения со студентами для повышения их внимания и активности можно использовать выложенные в интернет видео фрагменты. Например, <https://youtu.be/YzdPVY4myv0> – о поляризации и двойном лучепреломлении. В этой работе следует использовать коллективные знания преподавательского коллектива, а также энергию студентов.

Для облегчения будущей работы в практикуме следует использовать дистанционные формы приема уже сделанных задач. Опыт такой уже есть. Некоторые преподаватели уже использовали эту возможность, например Ананьева Н.Г., Русакова Н.Е.

Пробовали проводить контрольные: Губайдулина Т.В., Лукашева Е.В., Никанорова Е.А., Чистякова Н.И.

Заинтересованные преподаватели могут общаться группе WhatsApp. Для этого нужно прислать свой телефон Трубицину Б.В. Очевидно, что электронная почта, звонки ... так же могут быть задействованы.