

«УТВЕРЖДАЮ»

директор КАИ им. И. Абдраимова

У. Э. Курманов



20 18 г.

Положение

о профессионально ориентированном конкурсе «Лучший дежурный администратор года»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурс «Лучший дежурный администратор года» (далее - Конкурс) проводится в Кыргызском авиационном институте в целях:

- повышения качества дежурства;
- повышения мотивации к качественной организации дежурства;
- стимулирования дежурства по институту дежурного администратора, а также с целью воспитания дисциплины, ответственности и сохранения материально-технической базы института.

1.2. Конкурс проводится один раз в учебном году.

2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. В конкурсе участвуют дежурные администраторы Кыргызского авиационного института.

3. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится до «20» декабря 20 18 г.

4. КРИТЕРИИ И ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ КОНКУРСА


4.1. Главными критериями при конкурсном отборе Лучшего дежурного администратора года, служат следующие показатели эффективности деятельности:

- качественное выполнение порученной работы;
- умение оперативно решать текущие вопросы во время дежурства;
- обеспечение должной дисциплины среди студентов института;
- умение принимать управленческие решения, касающиеся учебно-воспитательного процесса во время своего дежурства;
- аналитическое мышление;
- соблюдение правил охраны труда, пожарной и производственной безопасности;
- знание нормативно-правовой базы в сфере своей деятельности;
- инициативность;
- исполнительская дисциплина;
- деятельность, направленная на поддержание статуса института.

Оценивание данных критериев осуществляется по 10-ти бальной системе.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

- 5.1. Итоги Конкурса подводятся «20» декабря 2018 года.
- 5.2. Дежурный администратор, набравший наибольшее количество баллов, становится победителем конкурса в номинации «Лучший дежурный администратор года».
- 5.3. Победители конкурса награждаются грамотами, ценными подарками и денежными призами.

Согласовано
председатель профсоюзного комитета
 М.Жороев