

## **Факультет авиационного радиоэлектронного оборудования**

**Квалификация :  
радиоинженер.**

**Специальность :  
техническая эксплуатация  
радиоэлектронного  
оборудования  
воздушных судов,  
техническая эксплуатация  
радиолокационных  
и радионавигационных систем  
аэропортов,  
техническая эксплуатация  
систем связи аэропортов.**

**Срок обучения – 5 лет 6 месяцев.**

Научная работа на факультете организована в трех отраслевых научно-исследовательских лабораториях, объединяющих свыше ста преподавателей и научных работников. Здесь ведутся исследования, связанные с повышением качества функционирования наземных и бортовых средств связи гражданской авиации, моделированием процессов самолетовождения с помощью радионавигационных тренажеров, совершенствованием методов технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования.

Лаборатории и учебная база, оснащенные современной радиоэлектронной аппаратурой и вычислительной техникой, позволяют вести обучение на высоком уровне.

Особое место в научной деятельности факультета занимает единст-

венная в Советском Союзе проблемная лаборатория авиационной подповерхностной радиолокации. Ее научные изыскания широко известны в нашей стране и за рубежом.



*Практические занятия по дефектации ротора компрессора*



*◀ На кафедре авиационных двигателей*