

**Комплекс обучающего лабораторного оборудования по эксплуатации  
автоматизированных систем связи и методических компонентов для  
реализации образовательного процесса по специальности «Радиотехника и  
СВЯЗЬ»**

1. Учебное лабораторное оборудование «Теоретические основы электротехники» - 4 шт;
2. Учебное лабораторное оборудование «Основы цифровой электроники и микропроцессорной техники» - 4 шт;
3. Учебное лабораторное оборудование «Электрические измерения с МПСО» - 4шт;
4. Учебное лабораторное оборудование ExtLab «Электроника, схемотехника, вычислительная и микропроцессорная техника» - 8 шт;
5. Учебное лабораторное оборудование «Освещение. Обследование условий освещения рабочих мест» - 1 шт;
6. Учебное лабораторное оборудование «Безопасность жизнедеятельности. Электробезопасность» - 1 шт;
7. Учебное лабораторное оборудование «Безопасность жизнедеятельности. Виброзащита» - 1 шт;
8. Учебное лабораторное оборудование «Безопасность жизнедеятельности. Звукоизоляция и звукопоглощение» - 1 шт;
9. Учебное лабораторное оборудование «Безопасность жизнедеятельности. Пожарная безопасность» - 1 шт;
10. Учебное лабораторное оборудование «Безопасность жизнедеятельности. Охранная сигнализация и видеонаблюдение» - 1 шт;
11. Учебное лабораторное оборудование «Оптоволоконная связь» - 2 шт;
12. Учебное лабораторное оборудование «Глобальные, локальные проводные и беспроводные сети» на базе CISCO – 2 шт;
13. Учебное лабораторное оборудование ExtLab «Радиотехника, телекоммуникации и оптоволоконная связь» - 8 шт;
14. Учебное лабораторное оборудование «Телекоммуникационные линии связи» - 2 шт;
15. Учебное лабораторное оборудование «Сети связи GSM» - 2 шт;
16. Учебное лабораторное оборудование «IP-АТС» - 2 шт;
17. Учебное лабораторное оборудование «Электромонтажный комплекс» в комплекте – 12 шт.