**М.1 Общенаучный цикл**

**БЧ.1.00 Базовая часть**

Б.1.01 Педагогика и психология высшей школы

Б.1.02 Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем

Б.1.03 История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)

**ВЧ.1 Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору**

**В.1.00 Вариативная часть**

В.1.01 Менеджмент в радиопромышленности

В.1.02 Экономика радиопромышленности

В.1.03 Деловой иностранный язык

В.1.04 Философские вопросы естествознания

**ДВ.1.00 Дисциплины по выбору**

ДВ.1.01.01 Библиография и патентоведение

ДВ.1.01.02 Лицензирование, сертификация и управление качеством в радиопромышленности

**М.2 Профессиональный цикл**

**БЧ.2.00 Базовая часть**

Б.2.01 Устройства приема и обработки сигналов

Б.2.02 Устройства генерирования и формирования сигналов

Б.2.03 Теория и техника радиолокации и радионавигации

Б.2.04 Системы радиоуправления

**ВЧ.2 Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору**

**В.2.00 Вариативная часть**

В.2.01 Проектирование антенно-фидерных устройств РЭС

В.2.02 Основы телевидения и видеотехники

В.2.03 Радиотехнические системы передачи информации

В.2.04 Семинар по современным проблемам радиотехники

В.2.05 Проектирование радиолокационных систем и устройств

**ДВ.2.00 Дисциплины по выбору**

ДВ.2.01.01 Статистическая теория радиотехнических систем

ДВ.2.01.02 Теория и методы оптимального приема

ДВ.2.02.01 Конструирование радиоэлектронной аппаратуры

ДВ.2.02.02 Технология производства и эксплуатации РЭА

**М.3 Практики и научно-исследовательская работа**

М.3.01 Педагогическая практика

М.3.02 Производственная практика

М.3.03 Научно-производственная практика

М.3.04 Научно-исследовательская практика

М.3.05 Научно-исследовательская работа

**М.4 Итоговая государственная аттестация**

М.4.01 Защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

 **Практика: 24 нед.:**

 Педагогическая

 Производственная

 Научно-производственная

 Научно-исследовательская