ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. История и философия науки
- 2. Иностранный язык
- 3 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
- 4 Гидрогазодинамика энергетических установок
- 5 Тепломассообмен в энергетических установках
- 6 Автоматизированные методы расчета и проектирования
- 7 Педагогический профессионализм в теории и практике современного образования
- 8 Кандидатский экзамен по специальности05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
- 9 Математическое моделирование рабочих процессов в энергетических установках
- 10 Основы интеллектуальной деятельности при решении научнотехнических задач

ПРАКТИКИ

- 1. Педагогическая практика
- 2. Научно-исследовательская практика

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1. Научно-исследовательская деятельность
- 2. Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)