



Присваиваемая квалификация — магистр  
Физический факультет

03.04.02

Физика конденсированного состояния

Руководитель образовательной программы:  
доцент, Авакян Леон Александрович, laavakyan@sfnu.ru

Язык обучения  
русский

Форма обучения  
очная

Срок обучения  
2 года

#### Базовые курсы

Современные проблемы физики,  
История и методология физики, и др.

#### Специальные дисциплины

Дополнительные разделы квантовой теории,  
методы ядерной физики в радиационной  
безопасности, и др.

#### Ведущие преподаватели

проф. Бугаев Л. А.,  
проф. Малышевский В. С.,  
проф. Рошаль С. Б., и др.

#### Преимущества и особенности

Международное сотрудничество;  
Подготовка к работе в аспирантуре по  
направлению Физика конденсированного  
состояния

#### Выпускники работают

на предприятиях информационно-технологических направлений, радиационной  
безопасности и в науке

[Подать заявление онлайн](#)

16 общежитий

Военная  
подготовка

Бассейн

Базы практик и  
отдыха

Стипендиальные  
программы и  
материальное  
поощрение

Международная  
академическая  
мобильность

Проектное  
обучение

Электронное и  
дистанционное  
обучение

Языковая  
подготовка