

Предметы спецкурса 2020-2021

1. Бебенин Н.Г., д.ф.-м.н., курс «Некоторые понятия функционального анализа», 8 ак. час.;
2. Василенко О.Н., к.т.н., курс «Современные и перспективные методы и приборы неразрушающего контроля и технической диагностики», 10 ак. час.
3. Гребенников В.И., д.ф.-м.н., курс «Свет. Атом. Твердое тело», 20 ак.час.;
4. Горбачев И.И., к.ф.-м.н. «Язык программирования C#», 30 ак. час.;
5. Дружинин А.В., к.ф.-м.н., курс «Оптика конденсированных сред», 8 ак. час.;
6. Казанцева Н.В., д.ф.-м.н., курс «Электронно-микроскопическое исследование планарных дефектов в кристаллах», 28 ак. час.;
7. Кузнецова Т.В., к.ф.-м.н., курс «Современные методы исследования электронной структуры и свойств с использованием синхротронного излучения и лазера на свободных электронах», 30 ак. час.;
8. Пилюгин В.П., к.ф.-м.н., курс «Физика прочности и пластичности. Физика и техника высоких давлений», 10 ак. час.;
9. Попов В.В., д.ф.-м.н., курс «Диффузия в металлах», 10 ак.час.;
10. Потеряев А.И., к.ф.-м.н., "Первопринципные расчеты", 20 ак.час.;
11. Пушин В.Г., д.ф.-м.н., курс «Мартенситные превращения», 16 ак. час.;
12. Смородинский Я.Г., д.т.н., курс «Современные и перспективные методы и приборы неразрушающего контроля и технической диагностики», 3 ак. час.;
13. Устинов В.В., академик РАН, курс «Спинтроника», 3 ак. час.;
14. Шориков А.О., к.ф.-м.н., курс «Информатика и применение компьютеров в научных исследованиях. Работа в операционной системе Linux и параллельные вычисления в среде MPI», 20 ак. час.