

Код	Направление / Специальность	Направленность / Профиль	Уровень образования	Форма обучения	Срок обучения
03.04.02	Физика	Физика конденсированного состояния вещества	магистратура	очная	2 года
Б1.О.01	Системный анализ				
Б1.О.02	Управление проектами				
Б1.О.03	Современные коммуникативные технологии и межкультурное взаимодействие				
Б1.О.04	Построение карьеры				
Б1.О.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности				
Б1.О.06	Педагогика и методика преподавания физики				
Б1.О.07	Физико-химические методы исследования				
Б1.О.08	Теплофизические особенности анодного нагрева				
Б1.О.09	Электрическая проводимость приэлектродной парогазовой оболочки				
Б1.О.10	Современные проблемы электролитно-плазменной обработки				
Б1.О.11	Компьютерные технологии в науке и образовании				
Б1.О.12	Структура материалов				
Б1.В.01	Механика фрикционного взаимодействия модифицированных сплавов				
Б1.В.02	Основы электрохимической коррозии модифицированных сплавов				
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.1				
Б1.В.ДВ.01.01	Методология научного исследования				
Б1.В.ДВ.01.02	Управление научной деятельностью				