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

Форма

обучения

очная

Уровень образования

магистратура

Срок

обучения

2 года