

код	Направление направленность	Направленность/ специальность	Уровень образования	Реализуемые формы обучения	Срок обучения
22.06.01	Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	аспирантура	очная	4 года

Б1.Б.1	История и философия науки
Б1.Б.2	Иностранный язык
Б1.В.ОД.1	Педагогика и психология высшей школы
Б1.В.ОД.2	Речевая коммуникация в научно-педагогической деятельности
Б1.В.ОД.3	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
Б1.В.ОД.4	Теплофизическая картина анодного нагрева в водных электролитах
Б1.В.ОД.5	Особенности диффузного насыщения в условиях электролитного нагрева
Б1.В.ОД.6	Электрическая проводимость приэлектродной базовой оболочки
Б1.В.ДВ.1.	Технология и оборудование для электролитного нагрева
	Комбинированные методы электролитно-плазменной обработки
ФТД	Факультативы
ФТД.1	Тайм-менеджмент в научно-педагогической деятельности