

Условия поступления

1. Прием на обучение в аспирантуру ИМЕТ РАН на 2018-2019 учебный год осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на очную форму обучения.
2. Прием по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, в 2018-2019 учебном году не производится; целевая квота в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета не выделена.
3. ИМЕТ РАН осуществляет прием по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления) с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности этих условий:
 - в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на очную форму отдельно по программам аспирантуры по каждому направлению подготовки:
 - 03.06.01 Физика и астрономия
 - 18.06.01 Химическая технология
 - 22.06.01 Технологии материалов
4. По направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия: прием в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на очную форму обучения проводится на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность подготовки «Физика конденсированного состояния».
5. По направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология: прием в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на очную форму обучения проводится на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология, направленность подготовки «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов».
6. По направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов: прием проводится по совокупности программ аспирантуры в пределах направления подготовки с направленностями подготовки 22.06.01 Технологии материалов: «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», «Металлургия черных, цветных и редких металлов», «Обработка металлов давлением» и «Порошковая металлургия и композиционные материалы».
7. По каждому направлению подготовки в аспирантуре проводится отдельный конкурс.