* [Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре -2022 г](•%09Программа%20подготовки%20научных%20и%20научно-педагогических%20кадров%20в%20аспирантуре%20-2022%20г).
* [Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре -2023 г.](https://ihte.ru/uploads/1.4.4-Прорамма-подготовки-научных-и-научно-педагогических-кадров-в-аспирантуре_2023-г.pdf)
* [Программа вступительного испытания в аспирантуру по иностранному языку](https://ihte.ru/uploads/1.4.4-РПД_-Программа_вступительного_испытания_в_аспирантуру_по_английскому-языку.pdf)
* [Программа вступительного испытания по специальной дисциплине «Физическая химия»](https://ihte.ru/uploads/1.4.4-РПД_Всутпительного-испытания-по-физической-химии.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «История и философия науки»](https://ihte.ru/uploads/1.4.4-РПД_-История-и-философия-науки.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык»](https://ihte.ru/uploads/1.4.4-РПД_Английский-язык.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Технология публикации статей в высокорейтинговых журналах»](https://ihte.ru/uploads/1.4.4-РПД_-Технология-публикации-статей-в-высокорейтинговых-журналах.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Английский язык в сфере профессиональной научной коммуникации: подготовка научной статьи к публикации в рецензируемом отраслевом журнале»](https://ihte.ru/uploads/1.4.4.-РПД-_Английский-язык-в-сфере-профессиональной-науччной-коммуникации.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская практика»](https://ihte.ru/uploads/1.4.4-РПД_Научно-исследовательская-практика.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Физическая химия»](https://ihte.ru/uploads/1.4.4.-РПД-_Физическая-химия.pdf)
* [Программа кандидатского экзамена по дисциплине «Физическая химия»](https://ihte.ru/uploads/1.4.4-Программа-кандидатского-экзамена-по-физической-химии-1.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Основы физических методов исследования свойств материалов»](https://ihte.ru/uploads/1.4.4-РПД-Основы-физических-методов-исследования-свойств-материалов.pdf)