* [Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре -2023 г.](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-Программа-подготовки-научных-и-научно-педагогичесикх-кадров_2023.pdf)
* [Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре -2022 г.](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-Программа-подготовки-научных-и-научно-педагогических-кадров_-2022.pdf)
* [Программа вступительного испытания в аспирантуру по иностранному языку](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-РПД_Вступительного_испытания_в_аспирантуру_по_иностранному.pdf)
* [Программа вступительного испытания по специальной дисциплине «Электрохимия»](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-РПД_Вступительного-испытания-по-электрохимии.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «История и философия науки»](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-РПД_История-и-философия-науки.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык»](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-РПД_Английский-язык.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Технология публикации статей в высокорейтинговых журналах»](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-РПД_Технология-публикации-статей-в-высокрейтинговых-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/1.4.6.-РПД-Английский-язык-в-сфере-профессиональной-коммуникации.doc)
* [Рабочая программа «Научно-исследовательская практика»](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-РПД_Научно-исследовательская-практиика.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Электрохимия»](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-РПД_Электрохимия.pdf)
* [Программа кандидатского экзамена по дисциплине «Электрохимия»](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-Программа-кандидатского-экзамена-по-электрохимии-1.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Основы физических методов исследования свойств материалов»](https://ihte.ru/uploads/1.4.6-РПД-Основы-физических-методов-исследования-свойств-материалов.pdf)