* [Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре -2023 г.](https://ihte.ru/uploads/2.6.9-Прорамма-подготовки-научных-и-научно-педагогических-кадров-в-аспирантуре_2023-г.pdf)
* [Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре -2022 г.](https://ihte.ru/uploads/2.6.9-Прорамма-подготовки-научных-и-научно-педагогических-кадров-в-аспирантуре_2022-г.pdf)
* [Программа вступительного испытания в аспирантуру по иностранному языку](https://ihte.ru/uploads/2.6.9-РПД_-Программа_вступительного_испытания_в_аспирантуру_по_английскому-языку.pdf)
* [Программа вступительного испытания по специальной дисциплине «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»](https://ihte.ru/uploads/2.6.9-РПД_Всутпительного-испытания-по-технологии-электрохимических-процессво-и-защиты-от-коррозии.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «История и философия науки»](https://ihte.ru/uploads/2.6.9-РПД_История-и-философия-науки.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык»](https://ihte.ru/uploads/2.6.9-РПД_Английский-язык.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Технология публикации статей в высокорейтинговых журналах»](https://ihte.ru/uploads/2.6.9-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/2.6.9.-РПД-_Английский-язык-в-сфере-профессиональной-науччной-коммуникации.pdf)
* [Рабочая программа «Научно-исследовательская практика»](https://ihte.ru/uploads/2.6.9-РПД_Научно-исслепдоваетльская-практика.pdf)
* [Рабочая программа дисциплины «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»](https://ihte.ru/uploads/2.6.9-РПД_Технология-электрохимических-процессов-и-защита-от-коррозии.pdf)
* [Программа кандидатского экзамена по дисциплине «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»](ttps://ihte.ru/uploads/2.6.9-Программа-кандидатского-экзамена-по-технологии-электрохимических-процессов-и-защиты-от-коррозии-1.pdf)