

**РЕГЛАМЕНТ**  
**оказания услуг уникальной научной установки**  
**«Программно-аппаратный комплекс для анализа электромагнитных процессов**  
**устройств силовой электроники»**

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (далее НГТУ) предоставляет сторонним организациям возможность проведения научных исследований (получения услуг) на уникальной научной установке «Программно-аппаратный комплекс для анализа электромагнитных процессов устройств силовой электроники» (далее УНУ).
2. Услуги УНУ могут предоставляться как на возмездной, так и на безвозмездной основе при наличии договора (соглашения) о научном (научно-техническом) сотрудничестве.
3. В случае оказания услуг на возмездной основе заключается договор, форма которого определяется и согласуется сторонами.
4. Методика определения себестоимости оказываемых услуг и проект типового договора на проведение научных исследований и оказания услуг размещены на официальном сайте УНУ по адресу <https://ipe-unu.nstu.ru/index.php/documents/>.
5. Для получения услуг заинтересованная организация заполняет заявку в электронной форме на официальном сайте УНУ по адресу <https://ipe-unu.nstu.ru/index.php/request/>.
6. При рассмотрении заявок на оказание услуг учитываются актуальность предлагаемых работ, возможность технической реализации, загруженность оборудования. Если выполнение работ возможно, также оцениваются необходимые трудозатраты, материальные ресурсы и требуемое время на проведение работ.
7. Срок рассмотрения заявок на оказание услуг составляет от двух до четырех недель. О результатах рассмотрения заявитель информируется руководителем УНУ.
8. Причинами отклонения заявок на оказание услуг могут являться:
  - несоблюдение сотрудниками сторонних организаций требований правил по охране труда при эксплуатации УНУ, правил техники безопасности, а также правил внутреннего распорядка;
  - неактуальность (недостаточная научная обоснованность) предлагаемых работ;
  - недостаточная или недостоверная информация об объектах исследования;
  - техническая невозможность проведения работ на УНУ;
  - опасность образцов (химическая, биологическая, радиационная) для сотрудников НГТУ или возможность повреждения УНУ при проведении работ;
  - загруженность УНУ;
  - техническое состояние УНУ (неисправность, профилактические работы, модернизация);
  - уклонение заявителя от заключения договора оказания услуг, предоставления документов, предусмотренных настоящим Регламентом;
  - несоответствие поданной заявки установленной форме и требованиям;
  - отсутствие ссылки на использование УНУ при публикации результатов работ, ранее проведенных на УНУ, либо не информирование руководителя УНУ о подготовке и выходе таких публикаций.

9. Цели, объемы, сроки проведения и вид представления результатов работ и услуг, а также вопросы по использованию и публикации полученных результатов, права на интеллектуальную собственность согласуются сторонами в индивидуальном порядке и регулируются договором.
10. Проведение работ с применением УНУ осуществляется по согласованным ТЗ и календарным планом работ преимущественно сотрудниками НГТУ, подготовленными для работы с УНУ. Допуск представителей заказчика к работам с УНУ осуществляется после обучения, входящего в план согласованных работ.

Руководитель УНУ  
д.т.н., профессор



С.А. Харитонов