



Методические рекомендации по критериям отбора в раздел «Научные мастерские» на портале «НАША ЛАБА»

Научные мастерские – всероссийская карта по поиску и подбору ремонтных и сервисных организаций для научных приборов.

Проект решает задачу по подбору организаций по ремонту и обслуживанию научного парка иностранного оборудования в лабораториях, которое не обслуживается иностранными компаниями-производителями, а также ремонту, сервису и подбору сопутствующих услуг для российского научного и инженерного оборудования.

Рекомендованные критерии отбора объединены в рамках реализации проекта «Помощник исследователя «НАША ЛАБА» при поддержке Фонда президентских грантов.

Критерии для университетов и научно-исследовательских организаций

- Портфель инженерных проектов, выполненных отдельными группами представленной организации, наличие лицензий и патентов на отдельные отдельные расходные элементы наукоемкого оборудования у представленной организации;
- Объем внебюджетных средств, полученных от инженерных проектов, не менее 15% от всего объема внебюджетных ассигнований организации;
- Наличие инженерно-метрологической приборной базы для решения задач по сервису и ремонту по заявленному типу оборудования, комплектующего и/или отдельных расходных элементов;
- Квалификация инженерного состава, емкость и комплексность компетенций, наличие сертификатов о дополнительном обучении;
- Предоставление гарантийного регламента и протокола выполнения сервиса и ремонта заявленного типа оборудования, комплектующего и/или отдельного расходного элемента.

Критерии для индивидуальных специалистов в области сервиса и ремонта научного и научно-технического оборудования

- Высшее техническое образование в области физики, электроники или приборостроения. Знание технических особенностей устройств: конструкции и принципов работы оборудования, специфику его настройки, алгоритмы



диагностики и ремонта, наличие сертификатов о дополнительном обучении, лицензий;

- Опыт работы в отрасли, инженером или техником в научно-исследовательских или производственных компаниях. Минимум 3 года практического опыта работы с научным оборудованием аналогичного класса, замещению комплектующих и/или отдельных расходных элементов. Желательно наличие сертификатов в области ремонта и сервиса научного и научно-технического оборудования согласно DQ, IQ, OQ, PQ.
- Портфель выполненных работ по сервису и ремонту по заявленному типу оборудования, комплектующего и/или отдельных расходных элементов;
- Предоставление гарантийного регламента и протокола выполнения сервиса и ремонта заявленного типа оборудования, комплектующего и/или отдельного расходного элемента.

Критерии для компаний-производителей

- Наличие инженерно-метрологической приборной базы для решения задач по сервису и ремонту по заявленному типу оборудования, комплектующего и/или отдельных расходных элементов;
- Квалификация инженерного состава, емкость и комплексность компетенций, наличие сертификатов о дополнительном обучении;
- Предоставление гарантийного регламента и протокола выполнения сервиса и ремонта заявленного типа оборудования, комплектующего и/или отдельного расходного элемента.



**НАША
ЛАБА**

🌐 lab.scienceid.net
✉ lab@scienceid.net



Приложение

**Форма заявки для включения в реестр «Ремонт. Научные мастерские»
на площадке <https://lab.scienceid.net/>**

***на бланке организации (при наличии)**

Название организации/ Команды/ Портала	Направление предлагаемых работ (ремонт приборов, ремонт комплектующих, сервис)	Перечень работ по ремонту по направлениям и сервису (перечислить наименования)	Примеры выполненных работ (ссылка на сайт, ролик, при наличии)	Контактные данные (тел, сайт, электронная почта, предпочитаемый формат связи)
--	--	--	--	---