**Конкурсный отбор на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций**

**(первая очередь)**

**(шифр конкурса - ИЦ-2020-1)**

**Целью проведения конкурса** является создание и развитие на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций сети инжиниринговых центров.

**Организатор конкурса:** Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Приоритетными направлениями деятельности инжиниринговых центров в рамках проведения конкурса являются:**

* Химия и биотехнологии;
* Энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности;
* Машиностроение для лесопромышленного, сельскохозяйственного и строительно -дорожного комплекса;
* Станкоинструментальная промышленность;
* Цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения;
* Новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства;
* Аддитивные технологии и промышленная робототехника;
* Разработка и испытания продукции нефтегазового машиностроения;
* Тяжелое и экологическое машиностроение;
* Гражданское судостроение;
* Микроэлектроника;
* Потребительская электроника;
* Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности;
* Разработка инновационной аграрной и сельскохозяйственной техники и оборудования;
* Медицинская и фармацевтическая промышленность;
* Транспортное машиностроение;
* Автомобилестроение;
* Легкая промышленность;
* Предметный дизайн.

**Максимальный размер гранта**, предоставляемого организации, признанной победителем конкурса, в течение всего срока действия соглашения о предоставлении гранта, **составляет не более 300 млн рублей** (не более 70 % от общего объема финансирования программы развития), при этом **размер гранта на соответствующий**

**финансовый год - не более 100 млн рублей.**

**Образовательная организация высшего образования вправе подать только одну заявку на участие в конкурсном отборе**

Для получения субсидии организация должна представить программу развития инжинирингового центра, деятельность которого осуществляется в рамках одного или нескольких (не более 3-х) приоритетных направлений развития промышленности.

Программа развития должна быть рассчитана на реализацию сроком не менее 3 лет.

Программа развития должна предусматривать создание и развитие инжинирингового центра в форме структурного подразделения организации, а также ведение отдельного учета финансово -хозяйственной и другой деятельности с указанием задач, сроков осуществления, ресурсов и инструментов ее реализации.

Приреализации программы развития должно быть обеспечено привлечение организацией внебюджетных средств в объеме не менее 30 % от общего объема финансирования программы развития в отчетном году.

**Более подробная информация на сайте Минобрнауки России:** [**https://www.minobrnauki.gov.ru/ru/documents/card/?id\_4=1372&cat=/ru/documents/docs/**](https://www.minobrnauki.gov.ru/ru/documents/card/?id_4=1372&cat=/ru/documents/docs/)

Участие представителей СПбПУ осуществляется централизованно. Организационно-методическое сопровождение конкурса осуществляет Отдел сопровождения конкурсов (1-й уч. корпус, 324 к., тел. 534-33-02, электронная почта: toy@spbstu.ru)

Прием документов на конкурс будет осуществляться Отделом сопровождения конкурсов в срок до **26 октября 2020 г.**

Для подтверждения участия в конкурсе необходимо предоставить в Отдел сопровождения конкурсов заявку о намерении принять участие в конкурсе.

Приложение

Проректору по научной работе

Сергееву В.В.

Заявка

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать название института)

на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

(первая очередь)

(шифр конкурса - ИЦ-2020-1)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инжинирингового центра | Ответственный исполнитель проекта (ФИО, должность, институт, кафедра, тел.,e-mail) |
|  |  |

Директор Института

Дата