

Приём заявок на стипендию Президента РФ по приоритетным направлениям:

Приглашаем аспирантов СФУ, обучающихся по приоритетным направлениям, к участию в конкурсе на соискание стипендии **Президента РФ по приоритетным направлениям:**

Кандидатами для участия в конкурсе на получение стипендии могут стать аспиранты очной формы обучения, обучающиеся по направлениям подготовки, указанным в Перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития Российской экономики.

Приём заявок осуществляется в два этапа:

Этап 1: Прием **достижений** на верификацию – до 18 мая 2021 г. (включительно):

- войти в личный кабинет на сервисе «Мой СФУ», используя индивидуальный логин и пароль;

- внести до 18 мая 2021 г. в систему личного кабинета свои достижения, которые были получены в период с 01.05.2019 года по 01.05.2021 года **(в соответствии с уровнем достижения! – один или два года, см. информационное письмо);**

- перейти на вкладку «верификация» и отправить на проверку свои достижение, затем дождаться ответа сотрудника (верификации подлежат достижения, **отправленные до 18 (!) мая**).

Этап 2: Прием **заявки** на верификацию – до 20 мая 2021 г. (включительно):

- после получения подтверждения от сотрудников о верификации всех необходимых достижений необходимо перейти на вкладку «Заявки» (в пункте меню «Достижения»), чтобы сформировать заявку.

- заполнить соответствующие поля заявки, прикрепив отсканированный вариант подписанного согласия на обработку персональных данных, характеристику-рекомендацию на получение стипендии Президента/Правительства РФ **в свободной форме** (с подписью директора института или зав. кафедрой); список публикаций с подписью аспиранта, с подписью директора института или заведующего кафедрой и отправить заявку на верификацию в срок до 20 мая 2021 г. (включительно).

Приоритетные направления:

- 01.06.01 Математика и механика
- 02.06.01 Компьютерные и информационные науки
- 03.06.01 Физика и астрономия
- 06.06.01 Биологические науки
- 08.06.01 Техника и технологии строительства
- 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
- 10.06.01 Информационная безопасность
- 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
- 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
- 13.06.01 Электро- и теплотехника
- 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии
- 15.06.01 Машиностроение
- 16.06.01 Физико-технические науки и технологии
- 17.06.01 Оружие и системы вооружения
- 18.06.01 Химическая технология
- 20.06.01 Техносферная безопасность
- 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
- 22.06.01 Технологии материалов
- 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника
- 25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники

- 27.06.01 Управление в технических системах
- 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы
- 30.06.01 Фундаментальная медицина
- 31.06.01 Клиническая медицина
- 32.06.01 Медико-профилактическое дело
- 33.06.01 Фармация
- 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
- 45.06.01 Языкознание и литературоведение

Контакты: департамент подготовки кадров высшей квалификации СФУ:

2912-792