

# Приём заявок на стипендию Президента РФ для студентов

Приглашаем студентов СФУ, обучающихся по приоритетным направлениям, к участию в конкурсе на соискание стипендий Президента РФ на 2018/19 учебный год.



Конкурсантами могут стать студенты очной и бюджетной формы обучения по направлениям подготовки, указанным в [перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития Российской экономики](#) (.pdf).

С требованиями, предъявляемыми к кандидатам, можно ознакомиться в [информационном письме](#) (.pdf) для студентов.

Чтобы подать заявку на получение стипендии Президента РФ по приоритетным направлениям, необходимо выполнить следующие действия:

- войти в личный кабинет на сервисе [«Мой СФУ»](#), используя индивидуальный логин и пароль;
- внести **до 10 апреля 2018 года** в систему личного кабинета свои достижения, которые были получены в период с марта 2016 года по март 2018 года (включительно);
- перейти на вкладку «верификация» и отправить на проверку свои достижение, затем дождаться ответа сотрудника;
- 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, и отправить заявку на верификацию в срок **до 12 апреля**.

Назначение стипендии Президента РФ по приоритетным направлениям осуществляется на основании [положения](#) (.pdf).

[Перечень направлений подготовки, студенты которых могут участвовать в конкурсе](#)

Направления подготовки высшего образования — бакалавриат:

- 01.03.04 Прикладная математика
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 09.03.04 Программная инженерия
- 10.03.01 Информационная безопасность
- 11.03.01 Радиотехника

- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
- 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
- 12.03.01 Приборостроение
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
- 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- 16.03.01 Техническая физика
- 18.03.01 Химическая технология
- 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

Направления подготовки высшего образования — магистратура:

- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.04.02 Информационные системы и технологии
- 09.04.04 Программная инженерия
- 11.04.01 Радиотехника
- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
- 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
- 16.04.01 Техническая физика
- 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
- 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Специальности высшего образования — специалитет:

- 10.05.01 Компьютерная безопасность
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
- 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
- 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

#### **Контакты:**

[Учебный департамент СФУ](#), +7 (391) 206-21-58

2 апреля 2018 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/20168>