

Студенты и аспиранты СФУ получают стипендию Президента РФ

Семнадцать студентов и десять аспирантов СФУ стали победителями конкурса в 2014 году на получение стипендий Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики.

Стипендиатами среди студентов стали:

- Артёмов Максим Николаевич — студент 4 курса, обучающийся по направлению 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;
- Атрошенко Анастасия Владимировна — студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 150100 «Материаловедение и технологии материалов»;
- Батурин Тимур Нугзарович — студент 5 курса, обучающийся по направлению подготовки 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»;
- Бачурина Елена Петровна — студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 230100 «Информатика и вычислительная техника»;
- Бузилова Светлана Михайловна — студентка 3 курса, обучающаяся по направлению подготовки 230100 «Информатика и вычислительная техника»;
- Вирков Дмитрий Вадимович — студент 4 курса, обучающийся по направлению подготовки 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;
- Давыдова Александра Анатольевна — студентка 5 курса, обучающаяся по направлению подготовки 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Дерягин Михаил Васильевич — студент 3 курса, обучающийся по направлению подготовки 230100 «Информатика и вычислительная техника»;
- Казарян Мери Вардановна — студентка 4 курса, обучающаяся по направлению подготовки 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;
- Кулакова Юлия Сергеевна — студентка 5 курса, обучающаяся по направлению подготовки 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;
- Мищенко Дарья Дмитриевна — студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 230100 «Информатика и вычислительная техника»;
- Новоселова Наталья Андреевна — студентка 5 курса, обучающаяся по направлению подготовки 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;
- Попел Егор Викторович — студент 5 курса, обучающийся по направлению подготовки 090900 «Информационная безопасность»;
- Пятнов Максим Владимирович — студент 2 курса, обучающийся по направлению подготовки 223200 «Техническая физика»;
- Титков Игорь Анатольевич — студент 4 курса, обучающийся по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника»;
- Третьяков Александр Евгеньевич — студент 4 курса, обучающийся по направлению подготовки 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;
- Целлер Елена Игоревна — студентка 4 курса, обучающаяся по направлению подготовки 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Стипендиатами среди аспирантов стали:

- Авдулов Антон Андреевич — аспирант 4 года, обучающийся по специальности научных работников 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»;
- Боев Никита Михайлович — аспирант 3 года, обучающийся по специальности научных работников 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация»;
- Гарифуллин Вадим Фанисович — аспирант 4 года, обучающийся по специальности научных работников 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация»;

- Зуев Дмитрий Владимирович — аспирант 4 года, обучающийся по специальности научных работников 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, минералов и изделий»;
- Коплярова Надежда Владимировна — аспирантка 3 года, обучающаяся по специальности научных работников 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»;
- Корнеева Анна Анатольевна — аспирантка 3 года, обучающаяся по специальности научных работников 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»;
- Литинская Елена Алексеевна — аспирантка 4 года, обучающаяся по специальности научных работников 05.12.07 «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»;
- Недорезов Дмитрий Александрович — аспирант 3 года, обучающийся по специальности научных работников 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»;
- Павлова Прасковья Леонидовна — аспирантка 2 года, обучающаяся по специальности научных работников 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»;
- Рогалев Александр Алексеевич — аспирант 3 года, обучающийся по специальности научных работников 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Напомним, данные стипендии установлены Указом Президента РФ от 14 сентября 2011 года и предназначены для поддержки талантливой молодёжи и развития интеллектуального потенциала страны. Стипендии вручаются с 2012 года. Размер стипендии для студентов — 7 000 рублей, для аспирантов — 14 000 рублей.

[Пресс-служба СФУ](#), 5 августа 2014 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/14158>