

*Министерство образования и науки РФ*  
*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение*  
*высшего образования*  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПРИКАЗ**

Об установлении размера государственной академической стипендии первокурсникам в 2018/19 учебном году

15.06.2018 № 1009

С целью поощрения первокурсников, зачисленных в университет в 2018/2019 учебном году для обучения по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета на первый курс очной формы обучения на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить размер государственной академической стипендии на осенний (первый) семестр 2018/2019 учебного года без учета районного коэффициента студентам, зачисленным:

1.1. на направления и специальности, входящие в перечень приоритетных направлений и специальностей, приоритетных для модернизации и технологического развития российской экономики; научной, научно-технической и инновационной деятельности в Красноярском крае согласно приложению 1, – 3500 руб.;

1.2. в статусе «без вступительных испытаний» (в соответствии с Правилами приема в СФУ на 2018/19 учебный год) – 10000 руб.;

1.3. с наивысшим результатом (100 баллов) общеобразовательного вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады, являющихся победителями или призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников или IV этапа всеукраинских ученических олимпиад (для лиц, постоянно проживающих в Крыму), или олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России, или членами сборных команд Российской Федерации (Украины – для лиц, постоянно проживающих в Крыму), или участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном Минобрнауки России – 10000 руб.;

1.4. с результатом ЕГЭ, равным 100 баллам – в размере 10000 руб.;

1.5. по результатам ЕГЭ на направления и специальности, по которым в перечень вступительных испытаний включены предметы физика или

информатика, или биология, или химия, если средний балл ЕГЭ при зачислении составил выше 80 баллов – 6000 руб.;

1.6. по результатам ЕГЭ на направления и специальности, по которым в перечень вступительных испытаний включены предметы физика или информатика, или биология, или химия, если средний балл ЕГЭ при зачислении составил от 70 до 80 баллов включительно – 4500 руб.;

1.8. по результатам ЕГЭ на направления и специальности, по которым в перечень вступительных испытаний включены предметы обществознание или литература, или иностранный язык, или история, если средний балл ЕГЭ при зачислении составил выше 90 баллов включительно – 6000 руб.;

1.9. победителям и призерам чемпионатов и первенств мира, Европы, России по видам спорта, включенным во Всемирные и Всероссийские Универсиады – 6000 руб.;

1.10. по результатам ЕГЭ, являющимися выпускниками физико-математических классов СФУ 2018 года, если средний балл ЕГЭ при зачислении составил не менее 70 баллов – 10000 руб.

2. Ответственному секретарю Приемной комиссии Р.А. Ваганову направить в институты и филиалы сведения о баллах ЕГЭ первокурсников, необходимые для назначения вышеперечисленных стипендий, в срок не позднее 27 августа 2018 года.

3. Директорам институтов и филиалов при назначении государственной академической стипендии учитывать только один из критериев, указанных в пункте 1 настоящего приказа. Если достижения обучающегося подпадают под два и более критериев, назначение государственной академической стипендии производится по основанию, предусматривающему наибольший размер стипендии.

4. Начальнику общего отдела Т.В. Чиргалан довести приказ до сведения проректора по образовательной деятельности, директоров институтов и филиалов, Департамента экономики и финансов, Учебного департамента, Департамента довузовской подготовки и нового набора, ответственного секретаря Приемной комиссии.

5. Настоящий приказ ввести в действие с 1 сентября 2018 года.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по образовательной деятельности С.П. Басалаеву.

И.о. ректора



В.И. Колмаков

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ  
приказа № 1009 от 15.06. 2018 г.

Проректор  
по образовательной деятельности

 С.П. Басалаева

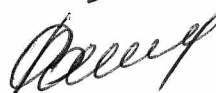
Директор  
Административно-правового департамента

 Н.В. Самарникова

Директор Департамента  
экономики и финансов

 И.Н. Довженко

И.о. председателя первичной профсоюзной  
организация студентов

 О.В. Сухочева

Председатель Совета обучающихся

 Г.А. Насонов

Перечень направлений и специальностей,  
приоритетных для модернизации и технологического развития российской экономики;  
научной, научно-технической и инновационной деятельности  
в Красноярском крае

Код	Наименование
01.03.01	Математика
01.03.02	Прикладная математика и информатика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
03.03.02	Физика
05.03.06	Экология и природопользование
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
14.03.02	Ядерная физика и технологии
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.01	Техническая физика
20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование
21.05.02	Прикладная геология
21.05.03	Технология геологической разведки
21.05.04	Горное дело
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (за исключением ВИИ)
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
27.03.01	Стандартизация и метрология
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)