

РАСПОРЯЖЕНИЕ

О предоставлении сведений на кандидатов
из числа студентов на получение стипендий
Правительства Российской Федерации,
обучающихся по приоритетным направлениям подготовки

09.09.2017, № 97

Во исполнение постановления Правительства РФ от 3 ноября 2015 г. № 1192 «О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики» и распоряжения Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. № 7-р «Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики», на основании письма Департамента государственной политики в сфере высшего образования от 23 марта 2016 г.:

1. Начальнику учебного управления довести информацию до студентов путем размещения на сайте СФУ в срок до 08 сентября 2017 г.

2. Директорам институтов:

2.1 обеспечить участие студентов, обучающихся по соответствующим специальностям или направлениям подготовки указанным в Приложение 1 в конкурсе на получение стипендии и удовлетворяющих критериям, перечисленным в Приложении 2;

2.2 представить в учебное управление (пр. Свободный 79, ауд. 31-03, т. 206-21-58) в срок до 18 сентября 2017 г. заверенные институтом пакеты документов, содержащие информацию о студентах, претендующих на получение стипендии Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики (ксерокопию зачетной книжки и копии подтверждающих документов).

3. Начальнику общего отдела Т.В. Чиргалан довести настоящее распоряжение до сведения директоров: Военно-инженерного института, Политехнического института, Института космических и информационных технологий, Института инженерной физики и радиоэлектроники, Института цветных металлов и материаловедения, Института нефти и газа, Хакасского технического института; начальника учебного управления.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Проректор по учебной работе



М.В. Румянцев

**ПЕРЕЧЕНЬ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ¹**

1. Направления подготовки высшего образования – бакалавриат

Код	Наименование
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

2. Направления подготовки высшего образования – магистратура

Код	Наименование
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

3. Специальности высшего образования – специалитет

Код	Наименование
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

Перечень критериев для участия в конкурсе на получение стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

Претендентами на участие в конкурсе могут стать студенты очной формы обучения, обучающиеся за счет средств федерального бюджета на специальностях или направлениях подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

1. **Претенденты первого года обучения** (специалитет, бакалавриат) должны удовлетворять критерию «а» и одному или нескольким перечисленным критериям:

а) получение студентом не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно», полученных по итогам промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии (за весенний семестр 2016-2017 уч.г.);

б) достижение студентом в течение 2 лет (с августа 2015 г. по август 2017 г.), предшествующих назначению стипендии, следующих результатов:

- получение награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы;
- получение документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);
- получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;
- признание студента победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады или олимпиады, проводимой организацией, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений студентов.

в) достижение студентом в течение 1 года (с августа 2016 г по август 2017 г.), предшествующего назначению стипендии, следующих результатов:

- наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, региональном издании, в издании организации;
- публичное представление студентом результатов научно-исследовательской работы (в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре, ином мероприятии (международном, всероссийском, ведомственном, региональном), проводимых организацией);

г) наличие у студента, полученных в течение года (с августа 2016 г по август 2017г.), предшествующего назначению стипендии:

- балла единого государственного экзамена 80 и более по общеобразовательному предмету, соответствующему приоритетному вступительному предмету, соответствующему приоритетному вступительному испытанию, установленному университетом;
- документа, подтверждающего, что обучающийся является победителем олимпиады школьников либо заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, проводимых в соответствии с порядком установленным Министерством образования и науки Российской Федерации, профиль которых должен соответствовать специальностям и (или) направлениям подготовки.

2. **Претенденты первого года обучения** (магистратура) должны удовлетворять критерию «а» и одному или нескольким перечисленным критериям:

а) получение студентом не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно», полученных по итогам промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии (за весенний семестр 2016-2017 уч.г.);

б) достижение студентом в течение 2 лет (с августа 2015 г. по август 2017 г.), предшествующих назначению стипендии, следующих результатов:

- получение награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы;
- получение документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);
- получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;
- признание студента победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады или олимпиады, проводимой организацией, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений студентов.

в) достижение студентом в течение 1 года (с августа 2016 г по август 2017 г.), предшествующего назначению стипендии, следующих результатов:

- наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, региональном издании, в издании организации;
- публичное представление студентом результатов научно-исследовательской работы (в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре, ином мероприятии (международном, всероссийском, ведомственном, региональном), проводимых организацией).

г) наличие у студента, полученных в течение года (с августа 2016 г по август 2017 г.), предшествующего назначению стипендии не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам предыдущего уровня высшего образования при условии продолжения обучения по направлениям подготовки, включенным в перечень (Приложение1).

3. **Претенденты второго и последующих годов обучения** должны удовлетворять критерию, установленному подпунктом «а» и одному или нескольким перечисленным критериям:

а) получение студентом не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно», полученных по итогам промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии (за весенний семестр 2016-2017 уч.г.);

б) достижение студентом в течение 2 лет (с августа 2016 г по август 2017 г.), предшествующих назначению стипендии, следующих результатов:

- получение награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы;
- получение документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);
- получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;
- признание студента победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады или олимпиады, проводимой организацией, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений студентов.