

Постановлением Правительства РФ от 22 декабря 2011г. №1098 установлены стипендии Правительства Российской Федерации для студентов и аспирантов высших учебных заведений, обучающимся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России. (перечень специальностей см. Приложение 1)

Размер стипендии: 5000 руб.

Общие условия:

- Кандидатами на участие в конкурсе могут стать студенты очной формы обучения, обучающиеся за счет средств федерального бюджета на специальностях, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, начиная третьего курса (бакалавриат, специалитет), первого курса (магистратура) обучения), имеющие выдающиеся способности в учебной и научной деятельности как в целом, так и по отдельным дисциплинам;
- Получение обучающимся по итогам промежуточной аттестации в течении не менее двух следующих друг за другом семестров, предшествующих назначению стипендии, оценок «отлично» и «хорошо», доля «отлично» не менее 50%

Один или несколько из нижеследующих пунктов:

- Признание обучающегося победителем или призером состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений, проведенного в течении 2 лет, предшествующих назначению стипендии;
- получение студентом или аспирантом в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии:

награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой образовательным учреждением, научной или иной организацией;

документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);

гранта на выполнение научно-исследовательской работы;

- Наличие у студента публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании в течение одного года, предшествующего назначению стипендии;

- Иное публичное представление студентом в течение одного года, предшествующего назначению стипендии, результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом (сообщением), на международной, всероссийской или ведомственной конференции, семинаре, ином мероприятии соответствующего уровня.

Заявка:

в срок до **13 февраля** представить в дирекцию своего института следующий пакет документов:

- ксерокопию зачетной книжки (титул, результаты промежуточных аттестаций за летний период 2013/2014 и зимний 2014/ 2015 учебных годов), заверенную директором института;

- копии и перечень (Приложение 2) подтверждающих документов (статей, дипломов и т.д.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки (специальностей) в образовательных учреждениях высшего профессионального образования, специальностей научных работников, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

1. Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) **«бакалавр»**, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики¹

Код	Наименование
90900	Информационная безопасность
140100	Теплоэнергетика и теплотехника
140400	Электроэнергетика и электротехника
140600	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
140700	Ядерная энергетика и теплофизика
140800	Ядерные физика и технологии
141100	Энергетическое машиностроение
141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

¹ В соответствии с перечнем направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «бакалавр», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2009 г., регистрационный № 15158), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2010 г. № 168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 апреля 2010 г., регистрационный № 17016), от 12 августа 2010 г. № 856 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2010 г., регистрационный № 18418), от 11 марта 2011 г. № 1352 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20389), от 5 июля 2011 г. № 2099 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2011 г., регистрационный № 21577).

Код	Наименование
150100	Материаловедение и технологии материалов
152100	Наноматериалы
152200	Наноинженерия
160400	Ракетные комплексы и космонавтика
160700	Двигатели летательных аппаратов
161700	Баллистика и гидроаэродинамика
162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
162500	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
190100	Наземные транспортно-технологические комплексы
190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
200100	Приборостроение
200400	Опtotехника
200500	Лазерная техника и лазерные технологии
200700	Фотоника и оптоинформатика
201000	Биотехнические системы и технологии
210100	Электроника и микроэлектроника
210400	Радиотехника
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
211000	Конструирование и технология электронных средств
220700	Автоматизация технологических процессов и производств
221000	Мехатроника и робототехника
222900	Нанотехнологии и микросистемная техника
223200	Техническая физика
230100	Информатика и вычислительная техника
230400	Информационные системы и технологии
231000	Программная инженерия
231300	Прикладная математика
240100	Химическая технология
240700	Биотехнология
241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

2. Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) **«магистр»**, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики²

Код	Наименование
01.04.04	Прикладная математика
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.04	Программная инженерия
10.04.01	Информационная безопасность
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 наноэлектроника
12.04.01	Приборостроение
12.04.02	Оптотехника
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.04	Биотехнические системы и технологии
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.04.02	Ядерные физика и технологии
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
16.04.01	Техническая физика

² Распоряжение 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»

Код	Наименование
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.04.01	Биотехнология
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.04.02	Наноинженерия
28.04.03	Наноматериалы

3. Направления подготовки (специальности) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) **«специалист»**, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики³

Код	Наименование
60301	Фармация
60601	Медицинская биохимия
60602	Медицинская биофизика
60609	Медицинская кибернетика
90101	Криптография
90301	Компьютерная безопасность
90302	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
90303	Информационная безопасность автоматизированных систем
90305	Информационно-аналитические системы безопасности
140107	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
140401	Специальные электромеханические системы
140801	Электроника и автоматика физических установок
141108	Специальные системы жизнеобеспечения
141401	Ядерные реакторы и материалы
141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

³ В соответствии с перечнем направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 1136 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 2, ст. 199; № 40, ст. 5091; 2011, № 28, ст. 4215).

Код	Наименование
141405	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
151701	Проектирование технологических машин и комплексов
160400	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
160700	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
161101	Системы управления летательными аппаратами
161400	Интегрированные системы летательных аппаратов
161702	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
162107	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
162110	Испытание летательных аппаратов
190109	Наземные транспортно-технологические средства
190110	Транспортные средства специального назначения
200401	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
210602	Специальные радиотехнические системы
210701	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
240300	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
240501	Химическая технология материалов современной энергетики
290201	Радиационная, химическая и биологическая защита