**Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Студенты бакалавриата** | **Студенты магистратуры и специалитета** | **Аспиранты** |
| **Размер стипендии** | 7000 руб. | 14000 руб. |
| **Период выплат** | с 1 сентября на один учебный год |
| **Форма обучения** | очная |
| **Направление подготовки** | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника09.03.02 Информационные системы и технологии09.03.04 Программная инженерия10.03.01 Информационная безопасность11.03.01 Радиотехника11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи11.03.03 Конструирование и технология электронных средств11.03.04 Электроника и наноэлектроника12.03.01 Приборостроение12.03.02 Оптотехника12.03.04 Биотехнические системы и технологии12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника13.03.02 Электроэнергетика и электротехника13.03.03 Энергетическое машиностроение16.03.01 Техническая физика22.03.01 Материаловедение и технологии материалов23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов24.03.05 Двигатели летательных аппаратов25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей28.03.02 Наноинженерия | ***Магистратура:*** 09.04.01 Информатика и вычислительная техника09.04.02 Информационные системы и технологии09.04.04 Программная инженерия11.04.01 Радиотехника11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи11.04.03 Конструирование и технология электронных средств12.04.01 Приборостроение12.04.02 Оптотехника12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника13.04.02 Электроэнергетика и электротехника16.04.01 Техническая физика22.04.01 Материаловедение и технологии материалов24.04.05 Двигатели летательных аппаратов***Специалитет:***10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | 01.06.01 Математика и механика03.06.01 Физика и астрономия09.06.01 Информатика и вычислительная техника11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии13.06.01 Электро- и теплотехника15.06.01 Машиностроение20.06.01 Техносферная безопасность24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника27.06.01 Управление в технических системах |
| **Год обучения** | 2 и 3 курс | 1 курс | 1-3 курс |
| **Успеваемость** | * не менее 50% оценок «отлично» за последние 2 семестра
* отсутствие оценок «удовлетворительно» за последние 2 семестра
* отсутствие задолженностей за весь период обучения
 | * не менее 50% оценок «отлично» в приложении к диплому бакалавра
* отсутствие оценок «удовлетворительно» в приложении к диплому бакалавра
 | отсутствие академической задолженности и оценок «удовлетворительно» |
| **Критерии** | 1 и более из следующих критериев: | 2 и более из следующих критериев: |
| * признание победителем (призером) международной или всероссийской олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений, проведенных в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии
* получение в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии:― награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой университетом или иной организацией;― патента (свидетельства);― гранта на выполнение научно-исследовательской работы
* наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании в течение 1 года, предшествующего назначению стипендии;
* иное публичное представление в течение 1 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.
 |
| **Примечание** | Претендент на победу в конкурсе стипендии Президента РФ по приоритетным направлениям не может одновременно являться победителем в конкурсе стипендии Правительства РФ по приоритетным направлениям, но подать документы может на обе стипендии |
| **Срок подачи документов** | В соответствии с объявлением конкурса |

**Стипендия Правительства РФ по приоритетным направлениям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Студенты бакалавриата** | **Студенты магистратуры и специалитета** | **Аспиранты** |
| **Размер стипендии** | 5000 руб. | 10000руб. |
| **Период выплат** | По полугодиям: с 1 сентября по 28(29) февраля и с 1 марта по 31 августа |
| **Форма обучения** | очная |
| **Направление подготовки** | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника09.03.02 Информационные системы и технологии09.03.04 Программная инженерия10.03.01 Информационная безопасность11.03.01 Радиотехника11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи11.03.03 Конструирование и технология электронных средств11.03.04 Электроника и наноэлектроника12.03.01 Приборостроение12.03.02 Оптотехника12.03.04 Биотехнические системы и технологии12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника13.03.02 Электроэнергетика и электротехника13.03.03 Энергетическое машиностроение16.03.01 Техническая физика22.03.01 Материаловедение и технологии материалов23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов24.03.05 Двигатели летательных аппаратов25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей28.03.02 Наноинженерия | ***Магистратура:*** 09.04.01 Информатика и вычислительная техника09.04.02 Информационные системы и технологии09.04.04 Программная инженерия11.04.01 Радиотехника11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи11.04.03 Конструирование и технология электронных средств12.04.01 Приборостроение12.04.02 Оптотехника12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника13.04.02 Электроэнергетика и электротехника16.04.01 Техническая физика22.04.01 Материаловедение и технологии материалов24.04.05 Двигатели летательных аппаратов***Специалитет:***10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | 01.06.01 Математика и механика03.06.01 Физика и астрономия09.06.01 Информатика и вычислительная техника11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии13.06.01 Электро- и теплотехника15.06.01 Машиностроение20.06.01 Техносферная безопасность24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника27.06.01 Управление в технических системах |
| **Год обучения** | 1 курс магистратуры,1 год обучения в аспирантуре | 2 и 3 курс бакалавриата,2 и 3 курс аспирантуры |
| **Успеваемость** | * отсутствие задолженностей и оценок «удовлетворительно» за последний семестр;
* не менее 50% оценок «отлично» за последний семестр
 |
| **Критерии** | 1 и более из следующих критериев:  |
| * не менее 50% оценок «отлично» при отсутствии оценок «удовлетворительно» в приложении к диплому бакалавра при условии продолжения обучения по приоритетному направлению подготовки.
* Достижение обучающимся в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии:

- получение награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы; - получение патента, свидетельства;- получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;- признание победителем (призером) международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады (конкурса, соревнования и др.), направленной на выявление учебных достижений* Достижение обучающимся в течение 1 года, предшествующего назначению стипендии:

- наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, региональном издании, в издании организации;- публичное представление обучающимся результатов научно-исследовательской работы (в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре, ином мероприятии (международном, всероссийском, ведомственном, региональном), проводимых организацией).* Наличие у обучающегося результатов, полученных в течение 1 года, предшествующего назначению стипендии:

- балла единого государственного экзамена 80 и более по общеобразовательному предмету, соответствующему приоритетному вступительному испытанию, установленному университетом;- документа, подтверждающего, что обучающийся является победителем олимпиады школьников либо заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, профиль которых должен соответствовать специальностям и (или) направлениям подготовки;* - 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 приоритетных.
 | Достижение обучающимся в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии:- получение награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы; - получение патента, свидетельства;- получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;- признание победителем (призером) международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады (конкурса, соревнования и др.), направленной на выявление учебных достижений |
| **Примечание** | Претендент на победу в конкурсе стипендии Правительства РФ по приоритетным направлениям не может одновременно являться победителем в конкурсе стипендии Президента РФ по приоритетным направлениям, но подать документы может на обе стипендии |
| **Срок подачи документов** | В соответствии с объявлением конкурса |