**Стипендия Правительства РФ по приоритетным направлениям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Студенты бакалавриата** | **Студенты специалитета** | **Студенты магистратуры** |
| **Размер стипендии** | 5000 руб. |
| **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 двигателей26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры28.03.02 Наноинженерия | 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 | 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 средств11.04.04 Электроника и наноэлектроника12.04.01 Приборостроение12.04.02 Оптотехника12.04.03 Фотоника и оптоинформатика12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника13.04.02 Электроэнергетика и электротехника16.04.01 Техническая физика22.04.01 Материаловедение и технологии материалов23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы24.04.05 Двигатели летательных аппаратов28.04.03 Наноматериалы |
| **Успеваемость** | * отсутствие задолженностей и оценок «удовлетворительно» за последний семестр;
* не менее 50 % оценок «отлично» за последний семестр
 |
| **Критерии** | Претенденты на назначение стипендий из числа студентов ***1-го года*** обучения должны удовлетворять критерию по успеваемости и одному или нескольким из следующих критериев: | Претенденты на назначение стипендий из числа студентов ***2-го и последующего годов*** обучения должны удовлетворять критерию по успеваемости и одному или нескольким из следующих критериев: |
| * 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, региональной или проводимой организацией 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 направлений. | * 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, региональной или проводимой организацией олимпиады, конкурса, соревнования и др., направленных на выявление учебных достижений обучающегося. |
| **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 |