**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 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 наноэлектроника  12.03.01 Приборостроение  12.03.02 Оптотехника  12.03.04 Биотехнические системы и технологии  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  13.03.03 Энергетическое машиностроение  16.03.01 Техническая физика  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей  26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры  28.03.02 Наноинженерия | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | | 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 наноэлектроника  12.04.01 Приборостроение  12.04.02 Оптотехника  12.04.03 Фотоника и оптоинформатика  12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника  13.04.02 Электроэнергетика и электротехника  16.04.01 Техническая физика  22.04.01 Материаловедение и технологии материалов  23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы  24.04.05 Двигатели летательных аппаратов  28.04.03 Наноматериалы |
| **Успеваемость** | * не менее 50 % оценок «отлично» по итогам зимней сессии; * отсутствие задолженностей и оценок «удовлетворительно» по итогам зимней сессии; * отсутствие задолженностей за весь период обучения. | | | |
| **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) международного, всероссийского, ведомственного, регионального или проводимого организацией мероприятия (олимпиады конкурса, соревнования и т.п.), направленного 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) международного, всероссийского, ведомственного, регионального или проводимого организацией мероприятия (олимпиады конкурса, соревнования и т.п.), направленного на выявление учебных достижений. | |
| **Примечание** | Претендент на победу в конкурсе стипендии Правительства РФ по приоритетным направлениям не может одновременно являться получателем стипендии Президента РФ по приоритетным направлениям в текущем учебном году | | | |
| **Срок подачи документов** | В соответствии с объявлением конкурса | | | |