**Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Студенты бакалавриата** | **Студенты специалитета** | **Студенты магистратуры** |
| **Размер стипендии** | 7000 руб. | | |
| **Период выплат** | С 1 сентября на учебный год | | |
| **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** | Для ***обучающихся бакалавриата и специалитета, а также 2-го курса магистратуры***:   * не менее 50 % оценок «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии; * отсутствие оценок «удовлетворительно» и академической задолженности, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендий; * отсутствие академической задолженности за весь период обучения.   Для ***обучающихся 1-го курса магистратуры***;   * не менее 50 % оценок «отлично» от общего количества полученных оценок в приложении к диплому бакалавра/специалиста; * отсутствие оценок «удовлетворительно» в приложении к диплому бакалавра/специалиста. | | |
| **Критерии** | Претенденты на назначение стипендий из числа студентов должны удовлетворять критерию по успеваемости и одному или нескольким из следующих критериев: | | |
| * Достижение обучающимся ***в течение 2 лет***, предшествующих назначению стипендии:   – признание победителем либо призером международной или всероссийской олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся.  – получение награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой организацией, осуществляющей образовательную деятельности, или иной организацией;  – получение документа, удостоверяющего исключительное право обучающегося на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);  – получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы, в том числе содержащей информацию ограниченного доступа;   * Достижение обучающимся ***в течение 1 года***, предшествующего назначению стипендии:   – наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании. Указанная публикация может содержать информацию ограниченного доступа;  – иное публичное представление обучающимся 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 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 промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии; * отсутствие задолженностей и оценок «удовлетворительно» по итогам промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии; * 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 документа, удостоверяющего исключительное право обучающегося на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);  – получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;  – признание победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной, региональной олимпиады или олимпиады, проводимой организацией, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся.   * 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. Указанная публикация может содержать информацию ограниченного доступа;  – 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 балла единого государственного экзамена 80 и более по общеобразовательному предмету, соответствующему приоритетному вступительному испытанию, установленному университетом (предмет «***Математика***»);  – 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. Указанное соответствие определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно;  – 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 документа, удостоверяющего исключительное право обучающегося на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);  – получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;  – признание победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной, региональной олимпиады или олимпиады, проводимой организацией, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся. | |
| **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 | | | |