**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ОСНОВНЫХ КОНКУРСОВ (НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИЙ И ПРЕМИЙ)ДЛЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название конкурса;**  **организация, проводящая конкурс** | **Примерные сроки подачи документов** | **Номинации, направления** | **Официальный сайт конкурса** | **Размер стипендии / премии / гранта** | **Критерии и примечания** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | **«Стипендия Губернатора Томской области»**  (специалитет, бакалавриат, магистратура);  Администрация Томской области | Сентябрь-октябрь | Профили подготовки студентов: гуманитарный, естественно-научный,  физико-математический, технический. | <https://depvpo.tomsk.gov.ru/> | 2,5 тыс. рублей ежемесячно в течение двух семестров учебного года, включая период каникул | Количество научных публикаций (в т.ч. в журналах ВАК);  количество побед в конкурсах по профилю специальности международного, всероссийского и регионального уровней; гранты; результаты интеллектуальной деятельности (патенты, акты или справки о внедрении результатов); участие в социально-значимых проектах и мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней;  успеваемость. |
| 2 | **Именные стипендии «Город Томск»**  для студентов  (специалитет, бакалавриат, магистратура);  Управление молодежной политики, физической культуры и спорта администрации города Томска | Сентябрь-ноябрь | **Номинация «Достижения в научно-исследовательской деятельности»:** гуманитарные науки;  физико-математические и естественные науки;  технические науки. | <http://moytomsk.ru/polojenie> | 2 тыс. руб. ежемесячно в течение одного учебного года. | Количество научных публикаций (в т.ч. в журналах ВАК),  количество побед в конкурсах по профилю специальности международного, всероссийского и регионального уровней, гранты, результаты интеллектуальной деятельности (патенты, акты или справки о внедрении результатов); успеваемость. |
| 3 | **Конкурс «Премия Законодательной**  **Думы Томской области»** для студентов и молодых ученых не старше 33 лет на момент подачи документов;  Законодательная Дума Томской области. | Сентябрь-ноябрь | **«Молодые ученые»** (в частности студенты): естественные, гуманитарные, технические науки. | [www.duma.tomsk.ru](http://www.duma.tomsk.ru/) | 30 тыс. руб. – молодым ученым, 15 тыс. руб. – студентам (премия). | Уровень и качество публикаций, учебно-методических пособий, учебников, авторефератов диссертаций и т.д., составляющих цикл работ;  уровень и количество побед в конкурсах по профилю специальности, на получение грантов;  внедрение научных результатов в практику (результаты интеллектуальной деятельности: патенты, акты или справки о внедрении результатов). |
| 4 | **Конкурс «Лауреат Премии**  **Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения, культуры»** для студентов и молодых ученых не старше 35 лет на момент подачи документов;  Администрация Томской области. | Апрель – май | **Студенты и молодые ученые по направлениям**:  физико-математические, естественные, гуманитарные, технические науки. | <http://tomsk.gov.ru> | 30 тыс. руб. – молодым ученым, 15 тыс. руб. – студентам (премия). | Уровень и количество публикаций;  уровень и количество побед в конкурсах по профилю специальности, на получение грантов;  внедрение научных результатов в практику (результаты интеллектуальной деятельности: патенты) и т.д. |
| 5 | **Именные стипендии «ГОРОД ТОМСК» талантливой и одаренной молодежи** (для претендентов в возрасте 10-30 лет);  Управление молодежной политики, физической культуры и спорта администрации города Томска. | Май-июнь | Множество номинаций. **Для студентов ВУЗа подходят следующие:**  **«Олимпийская надежда» (14-18 лет);**  **«Спортивная элита» (18-30 лет) – 3 т.р. в месяц;**  **«Молодежный лидер» (16-25 лет) – 2,5 т.р. в месяц;**  **«Молодые инноваторы» (14-18, 19-22, 23-30 лет).** | <http://www.admin.tomsk.ru/pages/admin_subdiv_udmfks_contests_grant_pol> | 2,5-3 т.р. в есс. (в течение учебного года) | Индивидуальны для каждой номинации. |
| 6 | Конкурс на соискание **стипендии им. Ф.Ф. Шамахова**  (для студентов и аспирантов);  Научное управление ТГПУ | 2 раза в год:   * сентябрь-октябрь, * февраль. | * Студенты специалитета и бакалавриата; * магистранты; * аспиранты. | <http://tspu.edu.ru/students-science/konkurs> | В течение одного учебного семестра | Количество и уровень научных публикаций;  количество побед в конкурсах по профилю; гранты; результаты интеллектуальной деятельности (патенты, акты или справки о внедрении результатов); участие в социально-значимых проектах и мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней; успеваемость. |
| 7 | **Повышенные государственные академические стипендии**;  Учебный департамент ТГПУ | 2 раза в год:   * сентябрь, * февраль. | * Студенты и магистранты. | <http://tspu.edu.ru/stipendii> | В течение одного учебного семестра | Достижения в учебной, научной, общественной, культурно-массовой, спортивной деятельности (согласно информационной карте) |
| 9 | Конкурс на получение **стипендии Президента РФ и специальной государственной стипендии Правительства РФ** для студентов и аспирантов;  Министерство образования и науки | Апрель-май | * Студенты; * аспиранты. | <http://www.gzgu.ru> | В течение одного учебного года. | Количество научных публикаций (в т.ч. в журналах ВАК);  количество побед в конкурсах по профилю специальности международного, всероссийского и регионального уровней; гранты; результаты интеллектуальной деятельности (патенты, акты или справки о внедрении результатов); участие в социально-значимых проектах и мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней;  успеваемость. |
| 10 | Всероссийский открытый конкурс на получение **стипендий Президента Российской Федерации для обучения за рубежом** студентов и аспирантов российских вузов;  Министерство образования и науки | Февраль-апрель | * Студенты | <http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/3120> | *Средний размер стипендии*: 20-24 тыс. долларов США за весь срок обучения или научной стажировки сроком 6-10 месяцев. | Успеваемость, научные и творческие успехи; целесообразность поездки; уровень владения языком; состояние здоровья.  Примечание:  *Стипендия покрывает расходы:*  транспортные,  оформление визы; на оплату обучения, проживания, оформление медицинской страховки, пользование местным транспортом. |
| 11 | Конкурс на назначение **именных стипендий** им. Ю.Д. Маслюкова, Е.Т. Гайдара, А.А. Вознесенского, В.А. Туманова, А.А. Собчака, А.И. Солженицина, Д.С. Лихачева  Министерство образования и науки | Апрель-май | Студенты | <http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/3240> | Для каждой стипендии – индивидуальный | Количество научных публикаций (в т.ч. в журналах ВАК);  количество побед в конкурсах по профилю специальности международного, всероссийского и регионального уровней; гранты; результаты интеллектуальной деятельности (патенты, акты или справки о внедрении результатов); участие в социально-значимых проектах и мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней;  успеваемость. |
| 12 | **«Академическая мобильность»** (грант) для студентов и молодых ученых до 35 лет без ученой степени;  Фонд Михаила Прохорова | 4 раза в год:  февраль, апрель,  сентябрь, ноябрь. | Студенты старших курсов, аспиранты, молодые преподаватели и ученые в возрасте до 35 лет включительно (граждане РФ) | <http://www.prokhorovfund.ru/projects/contest/153/> | До 100 тыс. руб. | Академические достижения кандидатов,  Целесообразность поездки.  Необходимые документы: заявка (со сметой), письмо от вуза, письмо от научного руководителя, именное приглашение, при необходимости – калькуляция расходов от (от принимающей стороны). |
| 13 | **Открытый конкурса научно-исследовательских работ студентов** **по педагогике и методике преподавания дисциплин**  Российский государственный  педагогический университет им. А.И. Герцена | Ежегодно:  октябрь-ноябрь | Студенты, защитившие курсовую работу  или  выпускную квалификационную (дипломную) работу  или  магистерскую диссертацию | <https://www.herzen.spb.ru>  (Сайт РГПУ им. Герцена) | Награждение дипломом или сертификатом участника | Актуальность работы, значение исследуемой проблемы для современного состояния соответствующего научного направления, научная новизна;  глубина исследования проблемы;  практическая значимость;  четкость и логическая обоснованность в постановке целей, задач исследования;  самостоятельность суждений, оценок и выводов;  оригинальность и творческий подход к исследованию проблемы;  законченность раскрытия темы;  стиль, язык изложения материала (ясность, лаконичность, лексика, грамматика);  наличие и качество графических материалов по теме;  внешний облик работы (качество оформления, презентабельность). |
| 14 | **Всероссийский конкурса научно-исследовательских работ**  **«Шаг в науку»**  Российский государственный  педагогический университет им. А.И. Герцена | Сроки подачи работ:  ежегодно:  1 сентября – 15 октября | Студенты и аспиранты  В возрасте до 35 лет | https://www.konkurs-nir.tpu  (Сайт ТПУ, г. Томск) | Награждение дипломом или сертификатом участника | Оформление по требованиям конкурса.  Оригинальность, самостоятельность, творческий характер.  Актуальность, способы решения поставленных задач, практическая значимость.  Грамотность и научная обоснованность выводов, соответствие содержание целям и задачам, степень решения поставленных задач.  Полнота охвата научной литературы, использование нормативно-правовых источников, качество материала и оформления работы. |
| 15 | Конкурс на право получения грантов Президента Российской Федерации | Ежегодно:  октябрь | Молодые ученые кандидаты наук (до 35 лет включительно) и доктора наук (до 40 лет включительно) | grants.extech.ru | Размер гранта молодого ученого - кандидата наук составляет 600 тыс. руб. в год, включая оплату его труда и труда соисполнителей. В число соисполнителей должен входить, как минимум, 1 молодой ученый (до 35 лет), или 1 аспирант, или 1 студент. Размер оплаты труда кандидата наук и его соисполнителей не может превышать 360 тыс. рублей в год. Размер гранта молодого ученого - доктора наук составляет 1 млн. рублей в год, включая оплату его труда и труда соисполнителей. В число соисполнителей должно входить не менее 3 человек. Соисполнителем может быть молодой ученый (до 35 лет), или аспирант (до 35 лет), или студент. Размер оплаты труда доктора наук и его соисполнителей не может превышать 600 тыс. рублей в год. | На конкурс могут быть представлены Заявки по следующим областям знаний:  (01) Математика и механика;  (02) Физика и астрономия;  (03) Химия, новые материалы и химические технологии;  (04) Биология и науки о жизни;  (05) Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании;  (06) Общественные и гуманитарные науки;  (07) Медицина;  (08) Технические и инженерные науки;  (09) Информационно-телекоммуникационные системы и технологии;  (11) Сельскохозяйственные науки. |
| 16 | **Конкурс на лучшие научные проекты, выполняемые молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации («Мобильность»)** | До 01.08.2019 г. 23:59 | Руководитель коллектива должен:  - иметь ученую степень – кандидата или доктора наук или PhD;  - иметь не менее 5 публикаций за последние 5 лет по тематике проекта в журналах, включенных в одну из библиографических баз данных (Web of Science, Scopus).  Молодой ученый (член коллектива) должен:  - иметь возраст, не превышающий 30 лет на 31 декабря 2019 г.,  - готовить диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук или PhD. | **http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o\_2070285** | **Срок реализации проекта:** от 1 до 6 месяцев  **Размер гранта**: 120 000 рублей в месяц | На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:  (01) математика, механика;  (02) физика и астрономия;  (03) химия и науки о материалах;  (04) биология;  (05) науки о Земле;  (07) инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы;  (08) фундаментальные основы инженерных наук;  (09) история, археология, этнология и антропология;  (10) экономика;  (11) философия, политология, социология, правоведение, социальная история науки и техники, науковедение;  (12) филология и искусствоведение;  (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;  (14) глобальные проблемы и международные отношения;  (15) фундаментальные основы медицинских наук;  (16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук. |