**ПРАВИЛА**  
**заполнения и подача анкеты на повышенную стипендию за достижения в научно-исследовательской деятельности студента**

Анкета для участия в конкурсе на повышенную стипендию за достижения в научно-исследовательской деятельности оформляется и подается в отдел организации учебно-исследовательской работы студентов (далее – отдел ОУИРС) в 1 экземпляре в срок  
с 14 до 25 сентября 2020 г. Анкеты должны быть заполнены в электронном виде, распечатаны и подписаны на кафедре.

Отдел ОУИРС находится в 1 уч. зд. КНИТУ-КАИ, каб. 207.

В анкете учитываются достижения студентов, полученные им в течение 1 года в период с 1 сентября 2019 г. по 1 сентября 2020 г., предшествующих назначению повышенной стипендии. К анкете должны быть приложены копии подтверждающих документов (в 1 экз.).

Для подтверждения соответствия претендентов критерию по успеваемости с*туденты* *второго и последующего курсов* предоставляют справку из деканата (Приложение 1), о соответствии требованиям для принятия участия в конкурсе.

*Студенты первого курса бакалавриата, специалитета* со второго семестра обучения предоставляют помимо справки копию диплома об успешном окончании среднего профессионального образования (при отсутствии оценок «удовлетворительно»), полученный в 2020 г.

*Студенты первого курса магистратуры* предоставляют справку из деканата (Приложение 2) и копию диплома об успешном окончании бакалавриата / специалитета (при отсутствии оценок «удовлетворительно»), полученный в 2020 г.

Порядок внесения данных в некоторые пункты анкеты и балльное оценивание достижений:

В пункте 2 анкеты «**Получение студентом документа, удостоверяющего исключительное право на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности**» указанные баллы учитываются для заявки на патент / свидетельства, полученного претендентом без соавторства. В случае получения документа коллективом авторов баллы делятся на количество заявителей.

В пункте 3 «**Награда (приз) за результаты научно-исследовательской работы**» первый балл каждой строки учитывается для дипломов I степени, второй балл – для дипломов II и III степеней соответственно. Баллы за дипломы, полученные командой / коллективом авторов, делятся на количество членов команды / коллектива.

В подпункте 3.2 «**Медали, дипломы** *(I степени / II, III степени)* **за победу в конкурсе научных / научно-технических работ**» учитываются победы в конкурсах научных или научно-технических работ, которые проходили в несколько этапов, с обязательным очным заключительным этапом. В анкете учитываются конкурсы, проводимые образовательными и научными организациями, государственными структурами, корпорациями. В конкурсной работе обязательно должна присутствовать научная составляющая.

При заполнении пункта 4 «**Публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) издании** *(по профилю подготовки / тематика общеобразовательных дисциплин)*» первый балл каждой строки учитывается для публикаций по профилю подготовки претендента, второй балл – для публикаций по тематике общеобразовательных дисциплин.

Для публикаций, написанных в соавторстве, баллы, указанные в соответствующих подпунктах анкеты, будут делиться на количество авторов с учетом следующего:

– для подпунктов 4.1 и 4.2 баллы делятся на количество авторов без учета обучающиеся это или преподаватели;

– для подпунктов 4.3-4.6 баллы делятся на количество авторов из числа обучающихся.

В графе «**Подробная информация**» необходимо указать выходные данные публикации.

|  |
| --- |
| Пример написания выходных данных публикации:  ***Пример выходных данных публикации в научном журнале, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования:***  Вельт И. Д. Способ измерения уровня жидкого металла [Текст] / ВАНТ. Сер. Термоядерный синтез/ И. Д. Вельт/ 2015 т. 38, вып. 1 – С. 22-25. ISSN 0202—3822 (Web of Science).  ***Пример публикации в научном журнале:***  Козлов И. А., Дуюнова В. А. Влияние наполнения в растворе натриевого жидкого стекла на электрохимические свойства плазменного электролитического покрытия на сплаве ВМЛ20 [Текст] // Авиационные материалы и технологии № 4 – 2015 – С. 61-66. ISSN 2071-9140  ***Пример публикации в сборнике материалов конференции:***  Буканов К. В. Моделирование влияния близости земли на аэродинамические характеристики крыльев с двухзвенным закрылком // «XXI Туполевские чтения (школа молодых ученых)»: Международная молодежная научная конференция, 19 – 21 ноября 2013 г.: материалы конференции. – Т. I. – Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2013. – С.  20-21. ISBN 987-5-7579-1930-0 (т. I) |

Для подтверждения публикаций необходимо приложить копии следующих страниц издания:

* копию титульного листа;
* копию страницы с выходными данными издания, включающую УДК, ББК, ISBN / ISSN, название издания, том / номер издания);
* копия полного текста статьи.

При включении публикации в пункт 4.1 «**В изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования…**» к подтверждающим документам обязательно должен быть приложен скриншот страницы с сайта международных реферативных баз данных или систем цитирования, подтверждающий включение данного издания в одну из баз или систем.

При включении публикации в пункт 4.2 «**В изданиях, входящих в перечень журналов ВАК**» руководствуйтесь информацией с [сайта ВАК](https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab=_tab:editions~).

При указании публикации в пункте 4.6 «**В изданиях, размещенных в РИНЦ (без дублирования в пп. 4.1–4.5) в количестве не более 3 публикаций**» к подтверждающим документам обязательно должен быть приложен скриншот страницы с сайта https://elibrary.ru/, подтверждающий размещение публикации в РИНЦ.

В одной конференции учитывается не более трех докладов (статей).

Каждая публикация учитывается только один раз, без дублирования в нескольких подпунктах пункта 4. Все научные работы, опубликованные после 1 сентября 2020 г., будут учитываться в следующем семестре.

Каждая статья может быть напечатана только один раз, не допускается печатать одну и ту же статью (по названию и (или) содержанию) несколько раз в разных изданиях и под разным авторством.