|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 4к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в 2018 году |

**Показатели и критерии**

**оценки научно-исследовательских работ участников**

**Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии»**

**на первом (заочном) этапе**

Техническая экспертиза

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Критерий оценки | Макс. число баллов | Оценка эксперта |
| 1 | Оглавление,библиографический список, ссылки на литературу, цитаты, иллюстрированный материал, схемы, рисунки, графики, таблицы | Работа оформлена в соответствии с установленными требованиями ГОСТа Р 7.0.5-2008. [«Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511).Дата введения в действие 01.01.2009.Текст выполнен аккуратно, ссылки оформлены постранично, изображения / таблицы / схемы имеют наименования. | 9 |  |
| Дополнительные показатели оценки, подтвержденные документами |
| 2. | Публикация в изданиях с темой исследования | 1. Международных | 4 |  |
| 2. Всероссийских | 3 |  |
| 3. Региональных | 2 |  |
| 4. Внутривузовских | 1 |  |
| 3. | Результаты внедрения или апробации работы | 1. Внедрены | 3 |  |
| 2. Рекомендованы к внедрению | 2 |  |
| 3. Приняты к сведению, апробированы | 1 |  |
| 4. | Участие в конкурсах / конференциях с темой исследования | 1. Международных | 4 |  |
| 2. Всероссийских | 3 |  |
| 3. Региональных | 2 |  |
| 4. Внутривузовских | 1 |  |
|  | Всего по показателю | 20 |  |

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ЭКСПЕРТА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Критерий оценки | Макс. число баллов | Оценка эксперта |
| 1. Содержание работы |
| 1.1 | Обоснование актуальности темы работы | Включает четкую постановку проблемы и аргументацию необходимости и своевременности ее изучения и решения  | 5 |  |
| 1.2 | Формулировка цели работы | Изложена четко, ясно и лаконично, корреспондирует с темой работы и представляет собой конечный результат решения проблемы, заявленной в названии работы | 5 |  |
| 1.3 | Формулировки задач исследования | Вытекают из цели, конкретизируют ее, представляют собой конкретные последовательные этапы, пути и средства решения проблемы, заявленной в названии работы; сформулированы как действия, исполнение которых позволит прийти к достижению цели исследования; определяют круг вопросов, подлежащих разработке в работе в соответствии с требованиями к структуре ее основной части  | 5 |  |
| 1.4 | Определение объекта и предмета исследования | Объектом исследования является процесс (явление), породивший научный вопрос (проблему); предметом – планируемые к исследованию конкретные части, свойства или сфера деятельности объекта. Предмет исследования четко сформулирован и отграничен от других свойств (связей, отношений) аспектов деятельности изучаемого объекта | 5 |  |
| 1.5 | Содержание теоретической части работы | Содержит на основе аналитического обзора необходимой научной и нормативно-правовой литературы полное и систематизированное изложение состояния изучаемого предмета: его сущность, историю, современное состояние и степень изученности, тенденции и перспективы развития. Приведен критический анализ и сравнительная оценка различных точек зрения на изучаемый предмет и (или) различных подходов к решению связанных с ним дискуссионных вопросов; сформулирована и обоснована авторская позиция по ним | 20 |  |
| 1.6 | Содержание практической (прикладной) части работы | Содержит общую характеристику объекта исследования; критический анализ и оценку существующего состояния изучаемого предмета на практике. Выявлены возникающие с ним вопросы и имеющиеся недостатки, по решению которых планируется разработка авторских предложений | 20 |  |
| 1.7 | Содержание проектной части работы | Представляет собой комплекс авторских решений (разработок) по устранению выявленных недостатков и совершенствованию изучаемого предмета | 20 |  |
| Всего по показателю | 80 |  |
| 2. Информационная база работы |
| 2.1 | Список использованной литературы  | Включает большое число разнообразных источников, раскрывающих различные аспекты исследуемой темы, включая современную периодическую и нормативную литературу | 5 |  |
| 2.2 | Ссылки на использованную литературу в тексте работы | Список использованной литературы в основном находит свое отражение в тексте работы.  | 5 |  |
| Всего по показателю | 10 |  |
| Итого | 110 |  |

*Примечание*: возможно деление баллов до 0,5