Утверждаю:

директор института филологии

и межкультурной коммуникации

ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.С. Чиверская

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о студенческом конкурсе инновационных проектов

**«Бодрым шагом к инновациям»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Студенческий конкурс инновационных проектов (далее – Конкурс) проводится в рамках Республиканских Дней науки студентов, аспирантов и молодых ученых «Катановские чтения - 2020» в Институте филологии и межкультурной коммуникации ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова».

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации Конкурса с целью повышения числа обучающихся, вовлеченных в научную и проектную деятельность.

**2. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА**

2.1. К участию в конкурсе допускаются студенты и студенческие коллективы, имеющие в своём составе обучающихся из института филологии и межкультурной коммуникации по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

2.2. Руководителем проекта может быть научно-педагогический работник Института филологии и межкультурной коммуникации.

**3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА**

3.1. Для участия в конкурсе необходимо представить заявку в электронном виде на почту oles-sya@mail.ru (Приложение 1) в срок до 26 апреля 2020 года.

3.2. Презентация проектов состоится 29 апреля 2020 года в институте филологии и межкультурной коммуникации. Участники должны подготовить устный доклад (не более 10 минут), сопровождающийся мультимедийной презентацией или иной формой представления наглядной информации.

3.3. В состав жюри входят директор института филологии и межкультурной коммуникации, заместитель директора по научной работе, заведующие кафедрами, а также руководители НИР в рамках тематических планов ИФиМК.

3.4. Проекты будут оцениваться жюри по следующим критериям:

* Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта – максимум 5 баллов.
* Перспективы коммерциализации проекта – максимум 5 баллов.
* Квалификация заявителя – максимум 5 баллов.

Содержание критериев см. в Приложении 2.

3.5. По результатам презентации жюри определяет победителей и призёров конкурса и рекомендует один или несколько проектов к участию в межрегиональном молодёжном инновационном форуме «Инновации-2020» (г. Абакан).

3.6. Награждение состоится на церемонии закрытия Катановских чтений в ИФиМК.

**Приложение 1**

**Заявка на участие**

в студенческом конкурсе инновационных проектов

**«Бодрым шагом к инновациям»**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Название проекта** |  |
| **2. Направление (выбрать из перечисленных):**а) языкознание и литературоведение, методика преподавания языков и литературы,б) информационные технологии, энергетика и инженерные инновации,в) экология и рациональное природопользование,г) культурно-образовательные инновации в целях повышения качества жизни населения макрорегиона Енисейская Сибирь,д) турпродукты регионов. |  |
| **Цели и ожидаемые результаты** (кратко) |  |
| **Сроки реализации проекта** |  |
| **Контактные данные руководителя** (ФИО полностью, группа/должность, e-mail, телефон) |  |
| **Участники проекта** (ФИО полностью, курс, группа) |  |

**Приложение 2**

Содержание критериев оценки проекта на участие в конкурсе

|  |
| --- |
| 1) Критерий «Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта»: |
| № | Показатели критерия | Содержание показателя |
| 1.1 | Актуальность предлагаемого проекта | Оценивается значение идеи, сформулированной в проекте, для решения современных проблем и задач, как в отдельном регионе, так и в России в целом |
| 1.2 | Оценка научно-технической новизны продукта | Оценивается уровень научно-технической новизны разработки, лежащей в основе создаваемого продукта |
| 1.3 | Оценка достижимости результатов НИР | Оценивается наличие, обоснованность и достаточность предложенных методов и способов решения задач для получения требуемых качественных и технических характеристик результатов НИР. Оценивается соответствие заявляемого объема необходимых научных работ сложности решаемой задачи, а также имеющийся у заявителя научный задел по тематике НИР |
| 2) Критерий «Перспективы коммерциализации проекта»: |
| № | Показатели критерия | Содержание показателя |
| 2.1 | Оценка востребованности продукта на рынке | Оценивается востребованность продукта на указанных рынках и коммерческие перспективы продукта |
| 2.2 | Оценка потенциальных конкурентных преимуществ | Оцениваются ключевые для потребителя характеристики, по которым у продукта/технологии есть преимущества перед аналогами |
| 3) Критерий «Квалификация заявителя»: |
| № | Показатели критерия | Содержание показателя |
| 3.1 | Увлеченность идеей | Оценивается личность выступающего и качество представления проекта |
| 3.2 | Оценка предпринимательского потенциала заявителя | Оценивается наличие потенциала для создания и развития инновационного бизнеса |
| 3.3 | Оценка взаимодействия с вузом или компанией | Оценивается наличие договора о взаимодействии с вузом или компанией, на базе которой будет реализовываться проект |