УТВЕРЖДАЮ



о ежегодной конкурсной выставке университета по итогам  
научно-исследовательской работы студентов и магистрантов

1. **Цели и задачи конкурсной выставки**

Конкурсная выставка проводится в целях:

* привлечения студентов и магистрантов университета к активному участию в научных исследованиях;
* содействия практической реализации СНИР;
* популяризации научных достижений студентов и магистрантов на республиканских и международных выставках;
* отбора и продвижения инновационных проектов и разработок, привлечения инвестиций для их реализации.

1. **Условия и порядок проведения выставки**

Конкурсная выставка проводится ежегодно в рамках научно- технической конференции студентов, магистрантов.

В конкурсной выставке принимают участие все факультеты университета, осуществляющие подготовку студентов дневной формы обучения. К участию в конкурсе приглашаются также кафедры «Гуманитарные дисциплины», «Физическое воспитание и спорт», Архитектурно-строительный колледж и Лицей Белорусско-Российского университета.

На выставку представляются экспонаты (натурные образцы, макеты, плакаты, компьютерные презентации, программные продукты и т.д.), выполненные студентами и магистрантами в текущем учебном году. Экспонаты, представленные на выставке в прошлые годы, к повторному участию в выставке не допускаются.

Количество представляемых от факультета экспонатов - до 5.

Отбором экспонатов от факультета руководит его декан.

Обязательным условием участия экспоната в конкурсе является его демонстрация разработчиком (студентом или магистрантом).

Конкурс проводится в двух категориях - среди факультетов университета и в личном первенстве.

Оценка экспонатов ведется по следующим критериям.

1. *Качественный состав экспонатов:*

* за натурный образец, макет, установку - до 10 баллов;
* за плакат, презентацию, программный продукт - до 3 баллов (если программный продукт зарегистрирован в установленном порядке - до 10 баллов).

1. Внешнее оформление (эстетичность, информативность и пр.)

* натурного образца - до 6 баллов;
* плаката, презентации, программного продукта - до 3 баллов.

1. Научная новизна разработки и ее соответствие приоритетным направлениям исследований - до 5 баллов за каждый экспонат.
2. Практическая реализация разработки, подтвержденная актами и свидетельствами:

а) внедрен в производство:

* способ, устройство, технология - до 10 баллов;
* программный продукт - до 5 баллов;

б) внедрен в учебный процесс:

* натурный образец - до 2 баллов;
* плакат, презентация, программный продукт - до 1 балла;

в) получен патент (положительное решение) на изобретение - 5 баллов;

г) получен патент (положительное решение) на полезную модель - 2 балла.

1. Наличие рекламной информации к экспонату, качество ее представления и содержательность - до 2 баллов.

Победителем конкурса среди факультетов становится факультет, разработки которого получили наивысшую сумму баллов.

Победителями конкурса в личном первенстве становится три участника, разработки которых были оценены наивысшим количеством баллов.

**3. Подведение итогов выставки**

Комиссия по подведению итогов конкурсной выставки включает в себя:

* председателя - проректора по научной работе;

членов комиссии: начальник НИЧа, начальника патентно­

информационного отдела, ответственного за НИРС в университете, деканов факультетов, осуществляющих подготовку студентов очной формы обучения.

Комиссия принимает решение открытым голосованием, простым большинством голосов.

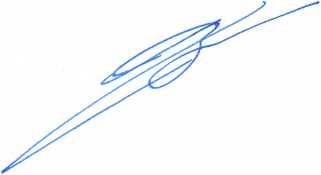
Факультет, признанный победителем, награждается дипломом.

Студенты факультета-победителя, а также студенты-победители личного первенства, премируются на основании докладных записок деканов факультетов.

Общая сумма премии составляет 15 базовых величин.

Лучшие экспонаты, отобранные комиссией, участвуют в университетской выставке и рекомендуются к участию в республиканских и международных выставках.

Проректор по научной работе



В.М. Пашкевич