Утверждено

приказом от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Положение

о проведении **конкурс-выставки** студенческих научных и инновационных проектов в рамках VIII Фестиваля студенческой науки АГУ им. В.Н. Татищева

1. Общие положения

1.1. Положение о проведении конкурс-выставки студенческих научных и инновационных проектов в рамках VIII Фестиваля студенческой науки АГУ им. В.Н. Татищева (далее - Положение) определяет организацию и порядок проведения **конкурс-выставки студенческих** научных и инновационных проектов (далее – Конкурс), проводимом в рамках VIII Фестиваля студенческой науки АГУ им. В.Н. Татищева (далее соответственно – Фестиваль, Университет).

1.2. Организационно-техническое, информационное, методическое сопровождение Конкурса осуществляет Управление научной и инновационной политики Университета.

1. Цель и задачи Конкурса
	1. Конкурс проводится в целях популяризации студенческой науки, демонстрации научных достижений студентов, инновационного потенциала Университета и активного вовлечения молодежи в научную деятельность и фестивальное движение.

2.2. Задачи Конкурса:

* формирование у студентов представления о месте и роли науки в современном мире, актуальности и необходимости внедрения научных знаний в современную жизнь людей;
* демонстрация новейших научно-технических достижений студентов, роли науки и образования в экономике и культуре общества;
* развитие познавательной активности и творческих способностей студентов, а также их интереса к фундаментальным и прикладным научным исследованиям;
* формирование в сознании молодежи научных ценностей;
* реализации творческого потенциала студентов в научно-технической сфере;
* развитие у студентов чувства патриотизма и уважения к истории своего Университета и его наследию.
1. Организационный комитет Конкурса

3.1. Организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет) руководит текущей деятельностью, оценивает проекты.

3.2. Оргкомитет формируется и утверждается приказом Университета.

1. Участники Конкурса
	1. Участниками конкурсной программы Фестиваля являются студенты, молодые ученые (в возрасте до 35 лет), научные работники.

5. Сроки, место и этапы проведения Конкурса

5.1. Конкурс состоится в Университете в очном формате 23 октября 2023 года.

5.2. Конкурс проводится в два этапа:

* до 15 октября 2023 года – прием сведений о научном и инновационном проектах для участия в конкурсе-выставке студенческих научных и инновационных проектов VIII Фестиваля студенческой науки (далее - форма) согласно приложению № 1 к настоящему Положению;
* 23 октября 2023 года – проведение Конкурса в очном формате.

6. Условия проведения Конкурса

6.1. Конкурс предусматривает демонстрацию студенческих научных и инновационных проектов, посвященных тематикам подпроектов стратегического проекта «Технокаспий» Университета в рамках программы «Приоритет 2030»:

* «Развитие морских роботизированных технологий в Каспийском регионе» («Морской робот»)»;
* «Цифровая транспортная платформа международного транспортного коридора «Север-Юг»;
* «Разработка системы социетальной (комплексной) безопасности Каспийского макрорегиона (Большого Каспия)»;
* «Природоохранные технологии Каспийского макрорегиона»;

В Конкурсе кроме конкурсных проектов можно представить и другие результаты своей научной деятельности.

6.2. Конкурсные работы могут быть выполнены творческим коллективом (не более 5 человек).

6.3. В творческом коллективе возможно участие научных работников, сотрудников, выпускников Университета, но не более 20% от общего количества членов творческого коллектива.

6.4. Для участия в Конкурсе необходимо до 15 октября 2023 года направить заполненную форму на электронный адрес: snoagu@yandex.ru. Форма размещена на сайте Университета в разделе «Наука» – «Студенческое научное объединение» - «VIII Фестиваль студенческой науки». К участию в Конкурсе допускаются только научные и инновационные проекты, по которым своевременно отправлена форма.

6.5. Подача формы на Конкурс означает согласие участника/команды с условиями его проведения и настоящим Положением, а также согласие об использовании персональных данных. Направляя форму, участники/команда выражают согласие с тем, что вся информация, представляемая ими на Конкурсе, будет доступна организаторам Фестиваля и дает им право на использование представленного материала (размещение в сети интернет, телепрограммах, дальнейшее тиражирование и т. п.).

7.Критерии оценки командных проектов и порядок награждения

7.1. Результаты подводятся по каждому научному и инновационному проекту посредством оценки Оргкомитетом.

7.2. Основными критериями оценки научного и инновационного проекта являются:

* актуальность и значимость проекта;
* научный характер представленных материалов;
* степень отражения в проекте всего объема научных достижений студентов факультета (различных направлений, профилей подготовки);
* соответствие одной из тематик стратегических проектов АГУ им. В.Н. Татищева в рамках программы «Приоритет 2030»;
* мастерство, проявленное в организации и демонстрации проекта;
* яркость и оригинальность представленного визуального материала.
	1. На основании решения Оргкомитета, в соответствии с вышеуказанными критериями, определяются команды-лауреаты, команды-номинанты VIII Фестиваля студенческой науки, и направляются электронные дипломы.

7.4. Команды-лауреаты Конкурса получат право представлять Университет на фестивалях, конкурсах и выставках научных достижений регионального, всероссийского и международного уровня.

Приложение №1

к Положению проведении

конкурс-выставки

студенческих научных и

инновационных проектов

в рамках VIII Фестиваля

студенческой науки

АГУ им. В.Н. Татищева

**Сведения о научном и инновационном проекте**

**для участия в конкурсе-выставке студенческих научных и инновационных проектов**

 **VIII Фестиваля студенческой науки**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное название института/колледжа/филиала университета |  |
| Название проекта |  |
| Полные Ф.И.О. лидера проекта (1 человек),сот. тел.; e-mail.  |  |
| Куратор проекта от ППС (Ф.И.О., сот. тел.; е-mail) |  |
| Полные Ф.И.О. остальных членов команды |  |
| Краткое описание проекта (актуальность, цель, научная значимость, потенциал внедрения; всего 4-5 предложений) |  |
| Необходимые организационные средства и условия для демонстрации проекта (стол, розетка и др.) |  |