



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении физкультурно-оздоровительного мероприятия по рафтингу**  
**«Регата выпускников ГАГУ 2018»**

**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**

- Популяризация рафтинга как вида спорта, совершенствование физкультурно-спортивной работы со студентами и преподавателями в ВУЗе;
- Пропаганда здорового образа жизни;
- Выявление сильнейших команд факультетов.

**ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

Мероприятие проводится 15 июня 2018 года в г. Горно-Алтайск, урочище Еланда, искусственный пруд.

Начало мероприятия в 16:00.

Заседание судейской коллегии 15.06.18 в 15.00 на месте проведения мероприятия.

**УЧАСТНИКИ И РУКОВОДСТВО МЕРОПРИЯТИЕМ**

К мероприятию допускаются сборные команды факультетов из числа студентов выпускных групп и преподавателей. Команды преподавателей выступают отдельно. Состав команды 6 человек (не менее 2 девушек). Обязательное требование к участникам – умение плавать.

Общее руководство подготовкой и проведением мероприятия осуществляется спортивным клубом ГАГУ «Буревестник», кафедрой физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности, первичной профсоюзной организацией студентов и аспирантов ГАГУ.

Непосредственное проведение мероприятия возлагается на главную судейскую коллегию в составе: Ермакова Н. А., Захаров П.Я., Свиридов А.В.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ**

Мероприятие проводится по действующим правилам рафтинга.

Программа мероприятия:

16.00. Параллельные спринты;

17.00. Безопасность на воде.

Общий зачет мероприятия определяется по сумме занятых мест в параллельных спринтах и безопасности на воде. При равенстве этого показателя преимущество отдается параллельным спринтам.

Предварительная жеребьевка команд на безопасность на воде и параллельные спринты по заездам.

**НАГРАЖДЕНИЕ**

Команды, занявшие 1, 2, 3 место награждаются ценными призами от первичной профсоюзной организацией студентов и аспирантов ГАГУ.

**По вопросам организации, участия и подачи предварительных заявок обращаться:**  
**Захаров П.Я – 8 913 691 2708; Ермакова Н.А. – 8 913 998 5733**