

Санкт-Петербургское государственное  
бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Академия транспортных технологий»  
(СПб ГБПОУ «АТТ»)

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

№ 7.07.10-п от 22.02.2023 г.

Санкт-Петербург

### **О проведении 2 городской студенческой олимпиады по астрономии**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городской студенческой олимпиады по астрономии (далее – олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится Санкт-Петербургским государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Академия транспортных технологий» (СПб ГБПОУ «АТТ») (далее – академия).

1.3 Нормативным документом для организации и проведения Олимпиады является данное положение.

#### **2. Цели и задачи олимпиады:**

2.1. Цели Олимпиады:

- проверка способности обучающихся к самостоятельной деятельности, совершенствование умений эффективного решения тестовых задач;
- закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения по астрономии, стимулирование творческого роста участников; - развитие у обучающихся творческого мышления, интересов и мотивов к творческой деятельности;
- интеграция разработанного методического обеспечения олимпиады, в том числе оценочных средств, в учебный процесс.

2.2. Задачи Олимпиады:

- развитие интеллектуального потенциала обучающихся, выявление их способностей к инновационной, аналитической, творческой и интеллектуальной деятельности;
- выявление одаренных обучающихся, стремящихся совершенствовать свои знания в области астрономии, развивать интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской деятельности;

#### **3. Участники Олимпиады**

3.1 Участники олимпиады: студенты, очной формы обучения первого и второго курсов средних профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Санкт-Петербурга и реализующих аккредитованные программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена.

3.2 Количество и состав участников Олимпиады определяются решением оргкомитета Олимпиады;

3.3 Информация о проведении Олимпиады доводится до сведения студентов Академии и администраций образовательных организаций г. Санкт-Петербурга не позднее, чем за один месяц до ее проведения.

#### **4. Организаторы Олимпиады**

4.1. Организатор Олимпиады – Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия транспортных технологий»

(СПб ГБПОУ «АТТ»)

4.2. Для организации и проведения Олимпиады создается Оргкомитет, в который входят преподаватели и сотрудники СПб ГБПОУ «АТТ».

4.3. Оргкомитет осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады, формирует программу Олимпиады, списки участников, организует работу, утверждает итоговые документы Олимпиады.

4.4. Оргкомитет создает комиссию для оценки выполненных заданий студентов на Олимпиаде из числа преподавателей с опытом преподавания астрономии.

## **5. Порядок организации и проведения Олимпиады**

5.1. Олимпиада проводится в один тур в течение одного рабочего дня (12 апреля 2023 года в очной форме на базе Академии, адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.63, корпус 1 в виде выполнения студентами тестового задания в системе Moodle).

5.2. Участники Олимпиады в срок до 05 апреля 2023 года (включительно) до 17:00 предоставляют в организационный комитет на адрес электронной почты [astronomiyaolymp22@mail.ru](mailto:astronomiyaolymp22@mail.ru) документы (Приложение 1, Приложение 2).

Принять участие в олимпиаде может один студент от каждого учебного заведения.

5.3. Олимпиадное задание содержит теоретическую часть в виде теста по следующим темам:

-солнечная система;

-телескопы;

-звезды. Эволюция звезд;

-освоение космоса;

-солнце;

-перспективные направления развития Российской космической отрасли,

5.4. При несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушениях порядка ее проведения, правил безопасности и поведения участник отстраняется от дальнейшего участия в Олимпиаде, о чем делается соответствующая запись в протоколе;

5.5 По окончании выполнения и проверки заданий жюри оформляет результаты олимпиады протоколом, в котором участники ранжируются по убыванию набранных баллов, после чего определяются победитель и призеры, набравшие наибольшее количество баллов: участник, имеющий первый результат является победителем, участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами

## **6. Подведение итогов Олимпиады**

6.1 Оргкомитет совместно с жюри подводит итоги Олимпиады и определяет призовые места участников.

6.2 Награждение победителя и призеров Олимпиады грамотами за I, II, III места проводится на основании приказа директора Академии.

6.3 Информация об итогах и результатах проведения Олимпиады размещается на сайте академии <http://www.att.edu.ru/>

**ЗАЯВКА**  
**на участие в городской студенческой олимпиаде по астрономии**

Фамилия Имя Отчество участника	
Название образовательного учреждения (полностью в соответствии с Уставом)	
Специальность, курс участника Олимпиады	
Контактная информация участника: телефон, E-mail	
Фамилия Имя Отчество сопровождающего сопровождающего руководителя-преподавателя (полностью)	
Контактный телефон, E-mail сопровождающего	

СОГЛАСИЕ  
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_,  
паспорт \_\_\_\_\_,  
адрес регистрации: \_\_\_\_\_,

даю свое согласие на обработку в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Академия транспортных технологий» моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; возраст; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; место учёбы/работы, контактный телефон, электронный адрес.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях участия в городской студенческой Олимпиаде по астрономии, а также на хранение данных об этих результатах на электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован(а), что Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия транспортных технологий» гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*подпись*

*расшифровка подписи*