Генеральный директор ООО «Интеллект дизайн» Слабуха Н.В.

дата: 01.08.2024

подпись

# РЕГЛАМЕНТ Чемпионата по космической робототехнике «Кубок Роверов» 2024-2025

### РЕГЛАМЕНТ

## Чемпионат по космической робототехнике «Кубок Роверов»

### 1.Общие положения

- 1.1. Настоящий Регламент о **Чемпионате по космической робототехнике «Кубок Роверов»** (далее Регламент, Чемпионат) определяет цели и задачи чемпионата, порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.
- 1.2. Чемпионат способствует вовлечению школьников в проектную и исследовательскую деятельность, привлечению внимания к инженерному профилю.
  - 1.3. Учредителем Чемпионата является ООО «Интеллект Дизайн».
- 1.4. Для подготовки и проведения Чемпионата формируется Оргкомитет, который обеспечивает реализацию Чемпионата по следующим направлениям:
- организационное (разработка и утверждение Положения о Чемпионате, задач для проведения всех этапов и других сопровождающих документов, контроль их соблюдения, определение номинаций Чемпионата, формирование и координация работы жюри, взаимодействие с участниками);
- **техническое** (создание условий для сопровождения команд в рамках всех этапов Чемпионата, обеспечение работы жюри, осуществление комплекса заочных процедур, подготовка помещений и оборудования для проведения очных мероприятий, проведение очных мероприятий );
- **информационное** (информирование общественности о Чемпионате, его ходе и результатов посредством размещения в сети интернет статей и аналитических материалов, формирование системы обратной связи с конкурсантами, экспертами, членами жюри, представителями конкурсных площадок).
- 1.5.Сроки проведения Чемпионата устанавливаются Оргкомитетом ежегодно и фиксируются в специальном организационном графике, а также в Разделе 4 данного Регламента.

### 2. Цель и задачи Чемпионата

2.1. Цель Чемпионата – развитие инженерного сообщества в сфере космических образовательных проектов; продвижение космической тематики среди молодежи,

поощрение научно-исследовательской и проектной активности школьников в области решения инженерных задач.

### 2.2.Задачи Чемпионата:

- поиск и развитие проектных идей в области инженерии космических систем (поднаправление космическая робототехника);
  - воспитание инженерной грамотности грамотности;
- развитие у молодых людей интереса к проектно-исследовательской работе в космической сфере;
- внедрение проектно-исследовательского метода в педагогическую практику, активизация деятельности школ, учреждений дополнительного образования, кружков, центров инновационной инфраструктуры (ЦМИТ, детские технопарки «Кванториум» и пр.), направленной на решение инженерных задач.

### 3. Организатор и партнеры Чемпионата

- 3.1. Организатором Чемпионата является компания ООО «Интеллект Дизайн».
- 3.2.Соорганизаторы Чемпионата проект «Братья Вольт», НИИ механики МГУ имени М.В. Ломоносова, Госкорпорация Роскосмос.
  - 3.3. Финансирование Чемпионата обеспечивает ООО «Интеллект Дизайн».
  - 3.4. Софинансирование Чемпионата обеспечивает Госкорпорация Роскосмос.

### 4. Сроки проведения

- 4.1. Чемпионат проводится в этапы:
- Первый этап (11 сентября 15 октября 2024 г.): регистрация участников на сайте Всероссийский чемпионат по космической робототехнике "Кубок Роверов" <a href="https://roverchallenge.ru/">https://roverchallenge.ru/</a>), оформление заявок участников, выполнение дистанционного теста на знание положения, регламента и задания выбранной лиги, работа над проектными идеями, отправка регистрационного отчета;
- Второй этап (15 октября 2024 г. 30 октября 2024 г.): выполнение дистанционного теста на знание положения, регламента и задания выбранной лиги, работа над проектными идеями, отправка видео-представления команды и регистрационного отчета;
- Третий этап (30 октября 2024 г. 5 декабря 2024 г.): дистанционная работа, консультации, сдача предварительного отчета;

- Четвертый этап (5 декабря 2024 г. 20 декабря 2024 г.): оценка предварительных отчетов, проведение первой сессии по защите предварительного отчета с жюри в видеоформате;
- Пятый этап (01 февраля 15 февраля 2025 г.): проведение второй сессии с жюри по обсуждению процесса подготовки проекта;
- **Шестой этап (20 марта 01 апреля 2025 г.):** работа над проектом, проведение предварительных испытаний навесного оборудования/роверов, сдача промежуточного отчета;
- Седьмой этап (10 апреля 20 апреля 2024 г.): оценка промежуточных отчетов, проведение третьей сессии по защите промежуточного отчета с жюри в видеоформате;
- Восьмой этап (01 июня 15 июня 2025 г.): завершение работ над проектом, подготовка Итогового отчета и видеопрезентации;
- Финальный этап всероссийского чемпионата (начало июля 2025 г.): проведение заездов роботов, презентация работ финалистов, очная защита проектов, выбор победителей и призеров Чемпионата, награждение.
  - 4.2. Для проведения заездов изделий оргкомитет предоставляет площадку.
- 4.3.Для очной защиты проекта оргкомитет предоставляет мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, кликер). Допускается демонстрация проекта на оборудовании авторов.
- 4.4.В ходе демонстрации проекта при необходимости может быть оказана техническая помощь.
- 4.5.В рамках финальной защиты происходит презентация реализованных проектов, их представляют лидеры проектов. На презентацию проектной работы на очном этапе участнику отводится 10-15 минут.
- 4.6.По окончании презентации допускаются вопросы членов жюри и экспертов. На данном этапе жюри оценивает проделанную работу команд, в соответствии с установленными критериями (Пример экспертного листа в Приложении 1).

### 5. Условия участия в Чемпионате

5.1. Участниками Чемпионате могут стать школьники и студенты с 15 лет.

- 5.2.К участию в Чемпионате допускаются команды, в том числе организованные при поддержке проектного наставника (в лице родителей, педагогов образовательных организаций различного уровня, специалистов традиционных и инновационных проектных центров, представителей научных организаций, бизнес-структур и пр.).
- 5.3.Заявку на участие в Чемпионате подает каждый участник на сайте <a href="https://www.roverchallenge.ru">www.roverchallenge.ru</a> Для регистрации необходимо выбрать лигу (номинацию, в которой будет участвовать команда).
- 5.4.Оргкомитет оставляет за собой право переводить проект из одной лиги (номинации) в другую в случае несоответствия критериям и задачам выбранной лиги.
- 5.5.Оргкомитет имеет право не принять заявку на участие, в случае несоответствия требованиям подачи заявки.
- 5.6. Научное, методическое, материально-техническое, консультационное и информационное сопровождение проектов участников может осуществляться в очном и дистанционном форматах.
- 5.7.Заявленные работы должны соответствовать предлагаемым в настоящем Регламенте лигам в Разделе 6.
- 5.8. Работы не отвечающие требованиям Чемпионата могут быть исключены из него по усмотрению Оргкомитета.

### 6.Порядок выдвижения работ на Чемпионат

- 6.1. Для участия в Чемпионате в период, определенный первым этапом, необходимо подать заявку на сайте Чемпионата.
- 6.2.Для участия в Чемпионате принимаются проектные команды, работающие в рамках следующих лиг:

### • Лига 1. Навесное оборудование для ровера

Задача: создать навесное оборудование для ровера Brover E4 (https://voltbro.ru/brover-e) для решения задачи управления космической платформой

### • Лига 2. Малый ровер

Задача: создать малый ровер на базе ROS для решения задач телеуправления и манипулирования объектами

### • Лига 3. Симулятор космического ровера

Задача: программирование модели ровера в среде симуляции Gazebo с использованием ROS2 и отработкой решения на реальном ровере

### • Лига 4. Большой ровер

Задача: создать большой ровер на базе ROS для решения задач телеуправления/ автономной навигации, и манипулирования объектами

- 6.3. Участники Чемпионата самостоятельно выбирают лигу для представления проекта. Участники гарантируют, что представляемые ими проекты являются оригинальными, и участники являются их непосредственными авторами.
- 6.4. Победители прошлых лет не допускаются к участию в ту же лигу (исключение Лига 4).
- 6.5.По усмотрению организаторов возможно раздельное оценивание проектных команд в рамках одной лиги по возрастному и/или прочим признакам.

### 7. Жюри Чемпионата и оценивание работ участников

7.1. Для оценивания работ, представленных на Чемпионате, создается жюри.

Жюри — эксперты в области робототехники, космических исследований инженерных проектов, представители различных наук, представители образовательных организаций различного уровня. Члены жюри оценивают проекты, распределяют призовые места по лигам участников, определяют победителей и призеров. По решению Жюри могут присуждаться несколько первых, вторых и третьих мест. Жюри имеет право не присуждать призовые места в какой-либо лиге, если работы не соответствуют критериям оценки и статусу победителя, а также устанавливать специальные номинации. При несоответствии работы критериям лиги и названию Чемпионата Жюри имеет право перенести конкурсную работу в другую лигу.

7.2.По результатам проведения экспертного тура членами жюри определяются участники по каждой из лиг, работы которых допускаются на очный финал Чемпионата. Оценка проектов происходит в соответствии в соответствии с установленными критериями (Пример критериев в Приложении 2).

### 8. Награждение победителей

8.1. Количество призовых мест определяется на заседании конкурсной комиссии в зависимости от качественного уровня работ.

- 8.2.Объявление победителей происходит в заключительный день очного этапа Чемпионата.
- 8.3. Участники, занявшие первые места в рейтинге проектов своей лиги, получают диплом «Победитель чемпионата».
- 8.4. Участники, занявшие призовые места в рейтинге проектов своей лиги, получают диплом «Призер чемпионата».
- 8.5.По согласованию с оргкомитетом и жюри к проведению Чемпионата могут допускаться спонсоры, которые вправе устанавливать собственные призы и награды победителям и участникам Чемпионата.
- 8.6. Церемонии награждения победителей и лауреатов Чемпионата проводятся в последний день очного этапа Чемпионата.

# Приложение 1

# Пример экспертного листа для проведения очных защит

							Эксперт:		
			Защита (максимум	за критерий - 10	) баллов)				
Команда	Лига	Заявленные параметры системы	Уровень выполнения задания	Качество полученных данных	Красота инженерного решения	Ответы на вопросы	Самостоятельность работы	Качество доклада	Качество презентации
						Дата			
						Подпись			

# ПРИМЕР КРИТЕРИЕВ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ

NΩ	Команда	Город	Лига	Организация	Ответы на вопросы	Итого	Видео	План
L								
-								
_								