

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Фонд содействия развитию малых форм предприятий  
в научно-технической сфере»  
(Фонд содействия инновациям)



«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор

С.Г. Поляков

«*С.Г. Поляков*» *Май* 2021 г.

Положение о Программе «Дежурный по планете»  
(2021-2021гг.)

Москва  
2021

## **1. Общие положения**

Настоящее положение определяет организацию и процедуру реализации Программы «Дежурный по планете» (далее – Программа) 2021-2022 гг. Программа направлена на исполнение Указа Президента РФ «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 7 мая 2012 г. № 599 и федерального закона «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации».

1.1. Дежурный по планете - это Программа, объединяющая технологические конкурсы (далее – Конкурсы) и проекты для школьников в области космических технологий.

1.2. Целью Программы является повышение популярности космических исследований и разработок среди школьников Российской Федерации.

1.3. Основные задачи Программы:

- объединение школьников, студентов, наставников, отечественных инновационных компаний, заинтересованных в космических технологиях и современной космонавтике;

- формирование сообщества не менее 100 000 в период с 2018 до 2024 гг. школьников и преподавателей, заинтересованных в работе с космическими технологиями, в образовательных, научных и инновационных проектах в области космоса;

- определение профессиональных траекторий для молодежи школьного возраста, интересующейся космическими технологиями, образовательными, научными, инновационными программами в области космоса;

- поддержка и реализация образовательных, научных и инновационных проектов, методик и технологий в области космонавтики;

- интеграция и поддержка отечественной инфраструктуры для реализации программ в области аэрокосмической деятельности.

1.4 Вносить изменения в настоящее Положение можно посредством заключения дополнительных соглашений.

## **2. Организатор и партнеры Программы**

2.1. Организатор Программы – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (далее – Фонд содействия инновациям).

2.2. Соорганизаторы Программы – Фонд «Талант и успех», Сколковский Институт Науки и Технологий «Сколтех», Госкорпорация «Роскосмос».

2.3. Программа реализуется с участием ряда организаций Госкорпорации «Роскосмос», университетов России, высокотехнологичных отечественных инновационных предприятий, активистов кружковой деятельности.

2.4. Основной источник бюджетного финансирования Программы – средства Долгосрочной комплексной программы «Национальная техническая инициатива», относимой Президентом Российской Федерации В.В. Путиным к приоритетным программам России. Мероприятия Программы, в основном, реализуются в рамках приоритетных направлений двух её дорожных карт «Аэронет» и «Кружковое движение» с участием рабочих групп по этим дорожным картам. В связи с тем, что получателями средств в Программе являются малые инновационные компании, эти средства предоставляются в рамках конкурса «Развитие-НТИ» Фонда содействия инновациям за счёт направляемой ежегодно в его бюджет части средств, выделяемых Фонду содействия инновациям в федеральном бюджете на «Национальную технологическую инициативу». Дополнительно Фонд содействия инновациям привлекает для финансирования соревнований и проектных смен школьников средства на развитие инновационной инфраструктуры молодёжного инновационного предпринимательства.

### **3. Условия участия в Программе для организаторов тематических Конкурсов**

3.1 Программа позволяет новым потенциальным организаторам Конкурсов становиться частью Программы. Для этого необходимо соблюдение следующих требований:

- соответствие критериям, указанным в Приложении 1;
- в случае соответствия критериям, указанным в Приложении 1, осуществление подготовки регламентирующих документов по пунктам, описанным в методических рекомендациях Программы для организаторов Конкурсов.

- Организатор Программы принимает решение о выборе Конкурсов, которые станут частью Программы и уведомляет об этом соответствующие Конкурсы с последующим взаимодействием.

#### **4. Условия участия в Программе для учащихся**

4.1. Для участия в Программе необходимо подать заявку на участие в одном из Конкурсов Программы в электронном виде через систему подачи заявок на сайте (<http://spacecontest.ru/>) с 1 июня по 10 сентября 2021.

4.2. Конкурсы проводятся среди обучающихся общеобразовательных учреждений (начального общего, основного общего, среднего общего образования, высшего профессионального образования), учащихся возрастной категории 8-11 классов до 17 лет (включительно).

4.3. Участие в Конкурсах бесплатное.

4.4. Допускается подача нескольких заявок от одного участника или команды, в зависимости с регламентом соответствующего Конкурса, по нескольким Конкурсам Программы.

4.5. Участник Конкурса должен ознакомиться с перечнем регламентирующих документов выбранного для участия Конкурса/Конкурсов и действовать в соответствии с правилами, указанными в них, соблюдая все сроки, нормативы и т.д.

#### **5. Календарный план Программы**

5.1 . Программа реализуется в 3 этапа:

– Сроки проведения первого этапа Конкурса: с 01.06.2021 г. по 10.09.2022 г.;

– Сроки проведения второго этапа Конкурса: с 10.09.2021 г. по 01.02.2022 г.;

– Сроки проведения третьего этапа: 01.03.2022-31.03.2022 г.

#### **6. Порядок проведения этапов Программы**

6.1 Процедуры проведения этапов Программы утверждаются Организатором Программы.

6.2 Первый этап Программы проводится дистанционно. Представляет собой прием заявок на участие в Конкурсах Программы и процедуру регистрации.

6.3 Второй этап Программы проводится дистанционно. Представляет собой прохождение заочного этапа в соответствии с Положениями и Регламентами Конкурсов, опубликованных на сайте Программы.

6.4 Третий этап Программы проводится очно. Представляет собой финал проекта «Дежурный по планете 2021-2022» в рамках «Космической смены 2021-2022». Участники распределяются по профильным технологическим

направлениям, работают в научных лабораториях и соревнуются в режиме реального времени. Место проведения определяется Фондом «Талант и успех» посредством—реализации открытого Конкурса на проведение космической смены среди региональных центров по работе с одаренными детьми «Сириус».

6.5 Дата публикации подведения итогов и определения площадки – не позднее 1 февраля 2021 года.

6.1.1. Для проведения очного этапа Программы транспортные расходы для участников обеспечивает Фонд содействия инновациям.

6.1.2. Проживание, питание и организацию досуговой программы для участников очного этапа Программы обеспечивает региональный центр по работе с одаренными детьми «Сириус».

## **7. Порядок определения победителей и призеров Программы.**

### **Критерии отбора.**

7.1. Победители и призеры отбираются экспертами по критериям, указанным в регламентирующих документах соответствующих Конкурсов, входящих в Программы и опубликованных на сайте Программы <http://spacecontest.ru/>.

7.2. В рамках каждого Конкурса выделяется победители (25% от участников финала) и призеры (50% от участников финала конкурса).

7.3. Все участники очного этапа награждаются пакетами финалиста, включающими именной сертификат финалиста и сувенирную продукцию от организатора соответствующего Конкурса;

7.4. Победители Конкурсов награждаются именными дипломами, призами, подарками от спонсоров и сертификатами на льготное участие в преакселерационной программе.

7.5. Победители и призеры Конкурсов получают право на получение дополнительных баллов к результатам ЕГЭ при поступлении в высшие учебные заведения, причем независимо от года участия в Конкурсах Программы.

## **8. Сведения о функциях и полномочиях организационного комитета и конкурсной комиссии**

8.1. Управление Программой производится проектным офисом (далее – Проектный офис), который поддерживается участниками Программы.

8.2. Состав проектного офиса:

– Антон Иванов – Сколковский институт науки и технологий «Сколтех»;

- Иван Шеков – Фонд «Талант и успех»;
- Наталья Шурина – Фонд содействия инновациям;
- Алексей Федосеев – РГ НТИ «Кружковое движение»;
- Владимир Гершензон – РГ НТИ «Аэронет»;
- Виктория Кожан – Госкорпорация «Роскосмос»;
- Антон Рогачев – НИИ механики МГУ имени М.В. Ломоносова (менеджер Проектного Офиса).

### 8.3. Основные задачи Проектного офиса:

- координация всех направлений в рамках Программы (включая смены в региональных центрах «Сириус», организацию Конкурсов);
- продвижение Программы, сбор заявок и учет активности;
- организация регулярных телеконференций в рамках Программы и очных встреч с периодичностью раз в три месяца для составления отчетов о проделанной работе;
- ответственность за работу с социальными сетями и рекламным продвижением Программы;
- разработка и контроль за исполнением методических рекомендаций по организации Конкурсов Программы;
- формирование экспертного сообщества и работа с экспертами сообщества, проводящими независимую экспертизу участников Конкурсов в соответствии с Положениями и Регламентами Конкурсов на всех этапах.

## 9. Разрешения споров

9.1. В случае возникновения претензий участника к организатору Программы обязателен досудебный порядок разрешения спора. Претензии направляются заказным письмом с уведомлением о вручении адресату или нарочно и подлежат обязательному рассмотрению в течение 10 календарных дней с даты их получения. При недостижении согласия спор рассматривается в суде по месту нахождения организатора Программы.

## 10. Контактная информация

10.1 По организационным вопросам, а также вопросам партнерства взаимодействие осуществляется с Шуриной Натальей, тел.: +7(495)231-19-06 (доб.154), Shurina@fasie.ru.

10.2 По вопросам регистрации на участие в Конкурсах Программы, а также в случае необходимости связи с технического поддержкой обращаться по номеру, указанному в положениях каждого конкурса Программы.

10.3 По вопросам регламентирующих документов Конкурса Программы обращаться к контактными лицам соответствующих Конкурсов.

10.4 По вопросам, касающимся проведения Конкурсов Программы, конкурсной документации, технических требований к проекту участника и т.д., участники Конкурсов могут обращаться по следующему адресу: [info@voltbro.ru](mailto:info@voltbro.ru)

10.5 Официальный сайт Программы: <http://spacecontest.ru/>

10.6 Любые вопросы, касающиеся проведения Конкурса, конкурсной документации, технических требований к проекту участника и другие, могут направляться участником Конкурса по электронному адресу, указанным в п.8.2. Положения.

## Критерии отбора Конкурсов в Программу

### Форма, заполняемая организаторами Конкурсов, претендующих на вступление в Программу «Дежурный по планете»

1. Наименование Конкурса.
2. Сведения об организаторах Конкурса и партнерах.
3. Описание Конкурса.
4. Цели и задачи Конкурса.
5. Целевая аудитория Конкурса (уровень образования участников Конкурса)
6. Сведения об экспертной комиссии Конкурса (организационном комитете, членах жюри и т.д.).
7. Сведения о направлениях Конкурса (секциях).
8. Информация о количестве и порядке проведения этапов Конкурса.
9. Календарный план Конкурса.
10. Критерии отбора победителей и призеров Конкурса.
11. Проект сметы расходов Конкурсов и источники финансирования (в том числе сведения о предполагаемой организационной поддержке участников Конкурса: оплата транспортных расходов и проживания).
12. Краткое описание уникальности мероприятия.
13. Статистическая информация:
  - Длительность проведения Конкурса в годах (сколько лет проводится Конкурс);
  - Количество зарегистрированных участников Конкурса по годам;
  - Количество финалистов Конкурса по годам;
  - Охват регионов (количество представленных участниками Конкурса регионов страны по годам).
14. Сведения об информационном сопровождении Конкурса (ссылки на публикации в СМИ).
15. Сведения об опубликованных сборниках работ участников Конкурса.
16. Контактная информация Конкурса: официальный сайт Конкурса, официальные сообщества Конкурса в социальных сетях, официальная почта Конкурса, контакты Организатора Конкурса.



## Перечень Конкурсов и профильных направлений Программы

В рамках Программы проводятся следующие Конкурсы по обозначенным направлениям:

- Космическая смена «Сириус» (программа «Дежурный по планете»).
- Прикладные космические системы – Научные эксперименты (направление: Эксперименты в Космосе).
- Космическая робототехника – Роверы (направление: Робототехника).
- Делаем станцию приема данных в L-диапазоне с метеорологических спутников своими руками (направление: Прием данных).
- Цифровой лесничий (направление: ДЗЗ).
- Космическая автоматическая идентификация объектов и искусственный интеллект (направление: Автоматическая идентификация судов).
- Terra Notum (направление: Спутники/ДЗЗ).
- Реактивное движение (направление: Ракетостроение).
- Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник».
- Space-π.
- Изображения Земли из космоса.