

Приложение к приказу  
от 03.11.2021 № 80-0



УТВЕРЖДАЮ  
Управляющий директор  
АО «КумАПП»

Н.А. Фролов  
« 21 » 10 2021г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала  
ФГБОУ ВО «УГАТУ»  
в г. Кумертау

А.Р. Фахруллина  
« 21 » 10 2021г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о ежегодной премии имени А. С. Палатникова в области науки, техники, организации производства и инноваций

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Ежегодная премия имени А.С. Палатникова учреждается с целью выявления, поддержки и материального поощрения научных и технических разработок, предложений по улучшению организации производства, принятых в реализацию, а также с целью стимулирования научно-технической мысли и инновационных подходов в производстве и с целью выявления и поддержки одаренных и талантливых детей и подростков, расширение знаний об авиации и о вертолетостроении в частности, приобщение к культурным и историческим ценностям.
- 1.2. Премия учреждается для участников авиационного сообщества города Кумертау: работников АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие» (АО «КумАПП»); студентов ФГБОУ ВО «УГАТУ»; аспирантов (соискателей), преподавателей филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» в г. Кумертау (филиала ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г. Кумертау, воспитанников МАОУ ДО ЦДТ г.Кумертау.
- 1.3. Учредителями ежегодной премии им. А.С. Палатникова являются филиал ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г.Кумертау, АО «КумАПП».
- 1.4. Полное название премии - «Премия имени Александра Самойловича Палатникова в области науки, техники, организации производства и инноваций» (далее Премия).
- 1.5. Премия для победителей 1-4 категорий представляет собой диплом «Лауреата Премии имени А. С. Палатникова в области науки, техники, организации производства и инноваций» и денежный грант. Премия

для победителей 5-7 категории представляет собой диплом «Лауреата Премии имени А.С.Палатникова в области науки, техники, организации производства и инноваций» и ценный подарок.

- 1.6. Организацию настоящего проекта осуществляет организационный комитет премии при поддержке средств массовой информации. Состав оргкомитета утверждается учредителями, список которого ежегодно утверждается приказом по АО «КумАПП».
- 1.7. Рассмотрение заявок и принятие окончательного решения по присуждению Премии осуществляет Экспертный Совет. Состав Экспертного Совета утверждается учредителями, в него входят представители науки, эксперты производства, представители учредителей Премии. Состав Экспертного Совета ежегодно утверждается приказом по АО «КумАПП».
- 1.8. Премия присуждается в семи категориях:
  - 1 **категория:** студенты отделения СПО филиала ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г. Кумертау «Авиационный технический колледж»;
  - 2 **категория:** студенты филиала ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г.Кумертау;
  - 3 **категория:** аспиранты (соискатели) и преподаватели филиала ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г. Кумертау;
  - 4 **категория:** работники АО «КумАПП»<sup>1</sup>;
  - 5 **категория:** воспитанники МАОУ ДО ЦДТ г.Кумертау;
  - 6 **категория:** учащиеся 5-11 классов общеобразовательных школ города Кумертау;
  - 7 **категория:** учащиеся 1-4 классов школ города Кумертау
- 1.9. Ежегодно Премия вручается во всех категориях. Конкурс работ в каждой категории считается состоявшимся при наличии не менее двух работ.
- 1.10. В каждой категории выбирается одна лучшая работа, авторы которой становятся Лауреатами Премии.
- 1.11. Экспертный совет оставляет за собой право изменения (дополнения) категорий, номинаций.
- 1.12. Премия может быть как индивидуальной, так и коллективной (в этом случае заявка оформляется на каждого члена коллектива). В коллективной заявке может принимать участие не более 3-х человек.
- 1.13. Размер денежного гранта утверждается учредителями и может быть различен для каждой категории лауреатов Премии.

---

<sup>1</sup> Работники АО «КумАПП», получающие образование в филиале ФГБОУ ВО «УГАТУ» в городе Кумертау на вечерней и заочной формах обучения, имеют право подать заявку только в категории 4.

## 2. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

- 2.1 Обязанности организационного комитета: установление сроков подачи заявок; установление даты рассмотрение работ на Экспертном Совете; определение размера денежного гранта; организация торжественной церемонии вручения Премии (ответственный - филиал ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г.Кумертау); освещение в СМИ.
- 2.2 Заявки (Приложение №1) принимаются до 03.12.2021г. на сайте филиала ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г. Кумертау.
- 2.3 Заседание Экспертного Совета состоится с **6 по 8 декабря 2021 года**. Награждение лауреатов и призеров состоится в один день (10 декабря 2021 г.) по согласованию.
- 2.4 Рассмотрение работ осуществляется на заседании Экспертного Совета.  
На заседании каждый номинант 1-6 категории лично представляет свою работу онлайн в режиме ВКС, используя необходимый наглядный материал (презентация, видео, фото и пр.).  
Время защиты – не более 10 минут.  
Работы номинантов 7 категории рассматриваются заочно.
- 2.5 Решение о присуждении Премии возлагается на Экспертный Совет. Члены Экспертного Совета выбирают форму голосования и голосуют за номинантов. Лауреатами Премии становятся номинанты, набравшие наибольшее количество голосов.
- 2.6 Экспертный Совет оценивает представленные работы, учитывая новизну, инновационный подход, практическое применение.

## 3. КРИТЕРИИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К РАБОТАМ

### Критерии, предъявляемые к работам 1-5 категориям

Работа, представленная на соискание Премии должна быть представлена в электронном виде, тематика исследовательской или творческой работы должна касаться АО «КумАПП» или филиала ФГБОУ ВО «УГАТУ» в городе Кумертау и авиационной тематики в области науки, техники, организации производства и инноваций<sup>2</sup>.

- 3.1. . Она должна содержать следующие разделы:
  - Актуальность решаемой проблемы
  - Авторское решение проблемы: описание предлагаемой разработки.
  - Ожидаемый результат от практического применения.
  - Краткое резюме работы и рекомендации.

<sup>2</sup> В 2021-2022 учебном году исполняется 90 лет ФГБОУ ВО «УГАТУ» и 45 лет филиалу ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г.Кумертау .

- 3.2. Научные, технические разработки, предложения по организации производства должны содержать новизну, научный и инновационный подход, учитывать практическое применение и актуальность.
- 3.3. Объем работы в письменном виде должен быть не более 10 страниц.
- 3.4. Описание работы может содержать необходимые приложения в виде схем, диаграмм, фотографий, слайдов, таблиц и т.д.
- 3.5. В процессе представления работы номинант может использовать различные наглядные средства (мультимедийный проектор, плакаты, рисунки и т.д.).

**Критерии, предъявляемые к работам 6 категории**

- 3.6. Работа, представленная на соискание Премии, является творческой или исследовательской работой, представленной в соответствии с темой «Развитие авиационной отрасли в Республике Башкортостан».
- 3.7. Номинации представленных на Премии утверждаются ежегодно организационным комитетом Премии.
- 3.8. Каждая работа должна быть представлена индивидуально.
- 3.9. Работа, представленная на соискание Премии должна быть представлена в письменном и электронном виде
- 3.10. Общие требования к работам:
  - Название темы должна отличать четкость формулировки и четкие рамки рассмотрения самой темы. Тема должна включать только устоявшиеся для данной отрасли знаний термины, содержать определенную проблему, быть адекватной школьному уровню по объему и степени научности.
  - Структура работы: Работа должна быть построена не произвольно, а по определенной структуре, общепринятой для исследовательской работы. Основные элементы этой структуры: титульный лист, оглавление (содержание), основная часть (теоретическая и практическая), заключение, библиографический список (список литературы), приложения.
- 3.11. При подведение итогов учитывается:
  - Тип работы;
  - Использование известных результатов и научных фактов;
  - Полнота цитируемости литературы, ссылки;
  - Качество исследования;
  - Практическая значимость;
  - Структура работы;
  - Оригинальность подхода;
  - Качество оформления работы.

### Критерии, предъявляемые к работам 7 категории

Работа, представленная на соискание Премии, представляется собой модель или макет **авиационной тематики в области науки, техники, организации производства и инноваций.**

3.12. Работа может быть выполнена из любого материала (пластилин, картон, ткань, природные материалы, конструктор и т.д.) и исполнены в любой технике.

3.13. Каждая работа должна быть представлена в электронном виде: фото, видео.

3.14. Номинации:

«Реалистичная модель»	Формат JPEG (он же JPG)
«Крутится-вертится»	Формат MP4 , AVI.
«Робототехника»	Формат MP4 , AVI.
«Анимационный фильм»	1. Главный герой фильма – изготовленная модель или макет; 2. Анимационный фильм можно создать с помощью обычной съёмки и последующего монтажа в любом мобильном редакторе; 3. Длительность до 5 минут; 4. Формат MP4 , AVI.

3.15. Экспертный совет вправе добавлять номинации.

3.16. При подведении итогов учитывается:

- Соответствие работы теме и номинации;
- Соответствие работы требованиям;
- Композиция (гармония частей);
- Цвет (закономерное использование цвета, эмоционально-символическое использование)
- Авторство (авторство работы);
- Самостоятельность исполнения (степень помощи педагога);
- Технология материала (техника исполнения, трудоемкость);
- Оригинальность воплощения авторской идеи (цветовое решение, особенности изображения, выбор техники исполнения, фактуры, стиля и другое)

#### **4. ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА**

- 4.1. Финансирование проекта осуществляется из средств учредителей. Выплату денежного гранта для Лауреатов 1,2,3 категории осуществляет филиал ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г.Кумертау, приобретение ценных призов для 5,6,7 категории – филиал ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г.Кумертау; выплату денежного гранта для 4 категории производит АО «КумАПП.
- 4.2. Гранты Премии, ценные призы являются личным поощрением лауреатов.
- 4.3. Финансирование церемонии вручения Премии берет на себя один из учредителей, либо совместно, в установленном порядке.

## ЗАЯВКА

### ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ СОИСКАТЕЛЯ ПРЕМИИ

Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Отчество \_\_\_\_\_  
Место работы или учебы \_\_\_\_\_  
Класс, группа \_\_\_\_\_  
Дата рождения \_\_\_\_\_  
Дом. адрес \_\_\_\_\_  
Контактный телефон \_\_\_\_\_  
Подпись соискателя и дата подачи заявки \_\_\_\_\_

### ПАСПОРТ РАБОТЫ СОИСКАТЕЛЯ

Название и характер работы (научные исследования, технические разработки, организация производства и т.д.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Объем предоставляемого материала \_\_\_\_\_  
Краткое описание (резюме) работы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О., место работы, научное звание рекомендателя (лей) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Контактный телефон рекомендателя (лей) \_\_\_\_\_

Подпись рекомендателя (лей) \_\_\_\_\_

## СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных и публикацию выполненных олимпиадных работ  
Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»

Я,  
Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Отчество \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ дата выдачи \_\_\_\_\_  
орган, выдавший паспорт \_\_\_\_\_

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»  
даю согласие своей волей и в интересах участника Многопрофильной инженерной  
олимпиады «Звезда» на обработку персональных данных родителя (законного  
представителя), персональных данных участника Многопрофильной инженерной  
олимпиады «Звезда»:

Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Отчество \_\_\_\_\_ Дата рождения \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
Паспорт (свидетельство о рождении): серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ дата  
выдачи \_\_\_\_\_ орган, выдавший паспорт (свидетельство о рождении) \_\_\_\_\_

Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего  
образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный  
исследовательский университет)» (далее – Оператор), расположенному по адресу: 454080  
г. Челябинск, проспект имени Ленина, 76, ауд. 222, <http://susu.ru>.

Цель обработки персональных данных: регулирование отношений в области  
организации Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» и иных непосредственно  
связанных с ними отношений; предоставление информации в порядке, предусмотренном  
законодательством.

Перечень персональных данных участника олимпиады, на обработку которых дается  
согласие: фамилия, имя, отчество, пол, дата, год, место рождения, гражданство, субъект  
проживания, субъект участия, паспортные данные (свидетельство о рождении) - серия,  
номер, дата выдачи с указанием и/или организации, выдавших документ, адрес  
регистрации, сотовый телефон, электронная почта, сведения о месте обучения - субъект,  
населенный пункт, образовательная организация, класс, результат олимпиады и иные  
сведения, предоставляемые оператору в связи с участием в Многопрофильной инженерной  
олимпиаде «Звезда».

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается  
согласие: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление,  
изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление,  
доступ), опубликование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение  
персональных данных, с использованием средств автоматизации, а также без  
использования средств автоматизации.

Эти сведения могут использоваться Оператором в своей работе и в целях  
информационного обеспечения (информирования участников олимпиады на официальном  
сайте, предоставление информации в Российский совет олимпиад школьников (РСОШ), в  
федеральную информационную систему обеспечения проведения государственной  
итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы