

ПРИКАЗ

ГУАП
№ 05-231/26
от 14.04.2026



14.04.2026

№ 05-231/26

**Об организации и проведении интеллектуального конкурса
«Энергия успеха»**

С целью выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести 15.04.2026 интеллектуальный конкурс «Энергия успеха» (далее – Конкурс) в очном формате. Основным содержанием Конкурса определить доклады обучающихся образовательных учреждений Санкт-Петербурга, осваивающих основные общеобразовательные программы и образовательные программы среднего профессионального образования. Место проведения – Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 67, лит. А, аудитория 51-06. Организатор – ГУАП.

2. Утвердить:

2.1. Положение об организации и проведении Конкурса (Приложение № 1 к настоящему приказу).

2.2. Регламент об организации и проведении Конкурса (Приложение № 2 к настоящему приказу).

2.3. Состав Организационного комитета по проведению Конкурса (Приложение №3 к настоящему приказу).

2.4. Состав Программного комитета по проведению Конкурса (Приложение № 4 к настоящему приказу).

2.5. План-график подготовки и проведения Конкурса (Приложение № 5 к настоящему приказу).

2.6. Правила оформления отчета о проведении Конкурса (Приложение № 6 к настоящему приказу).

2.7. Перечень сувенирной продукции (Приложение №7 к настоящему приказу).

3. Организацию и проведение Конкурса возложить на директора Инженерной школы ГУАП Швец Я.О.

4. Начальнику Управления цифрового развития Трифоновой Ю.В. обеспечить информационную поддержку Конкурса на официальном сайте ГУАП.

5. Ответственному секретарю программного комитета Куликовской А.В. и директору Редакционно-издательского центра Самоловову М.О. подготовить и издать к началу проведения Конкурса «Программу интеллектуального конкурса «Энергия успеха»».

6. Материально ответственному лицу Центра организации приема Кириллову А.И. обеспечить выдачу сувенирной продукции согласно утвержденного списка (приложение №7) и предоставить документы на списание сувенирной продукции в управление бухгалтерского учета и финансового контроля в срок до 23.04.2026.

7. Проректору по административной работе и безопасности Павлову И.А. обеспечить контроль за соблюдением требований контрольно-пропускного режима в дни проведения Конкурса.

8. Проректору по развитию университетского комплекса Пешковой Г.Ю. обеспечить административно-хозяйственное сопровождение, соблюдение правил и требований охраны труда и техники безопасности, а также медицинское сопровождение в период проведения Конкурса.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образовательным технологиям и инновационной деятельности Солёного С.В.

Ректор



Ю.А. Антохина

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУАП

от «14» 04 2026 г. № 05-231/26

Положение об организации и проведении Конкурса

1. Общие положения

1.1. Целью интеллектуального конкурса «Энергия успеха» (далее – Конкурс) является выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, распространение и популяризация научных знаний среди молодежи, привлечение талантливой, наиболее подготовленной молодежи к обучению в ГУАП, выявление и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности.

1.2. Конкурс посвящен изучению инновационных технологий и развитию научных разработок в электромеханике и энергетике, аэрокосмической и судовой промышленности, новейших системах автоматического управления, выполненных на основе робастных, адаптивных, нейросетевых и интеллектуальных принципов, мехатронных и робототехнических системах, интернета вещей, кибербезопасности, радиотехнике и беспилотных авиационных системах.

1.3. Основанием для проведения Конкурса является приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.11.2024 №821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

1.4. Для организации Конкурса приказом ректора ГУАП создается Организационный комитет по проведению Конкурса (далее – Оргкомитет) и Программный комитет по проведению Конкурса.

1.5. Оргкомитет и Программный комитет формируются из высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава, имеющего опыт организации и проведения интеллектуальных конкурсов различного уровня. Регламент работы программного комитета разрабатывается и утверждается Оргкомитетом.

2. Участники

2.1. К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга, осваивающие основные общеобразовательные программы и образовательные программы среднего профессионального образования и/или завершившие обучение по указанным образовательным программам, а также обучающиеся в Политехническом классе Инженерной школы ГУАП.

2.2. Допуск участников на Конкурс осуществляется по предъявлению документа, удостоверяющего личность (паспорта) посредством регистрации.

3. Проведение

3.1. Конкурс проводится 15 апреля 2026 года в 15:00 в очном формате.

3.2. Участие в Конкурсе бесплатное.

3.3. Программный комитет устанавливает следующие критерии для определения победителей и призеров Конкурса:

3.3.1. Новизна и практическая ценность темы доклада (0 – 25 баллов).

3.3.2. Исследовательская инициатива (0 – 25 баллов):

- заинтересованность конкурсанта в представляемом докладе;
- самостоятельность выполнения работы, изучения деталей;
- аргументированность и глубина раскрытия темы.

3.3.3. Культура подачи работы (0 – 25 баллов):

- выступление докладчика (оценка ораторской способности и личностных качеств);
- эстетическая составляющая демонстрационной части;
- компетентность докладчика в данной теме, свободное владение терминологией темы;
- полнота ответов на вопросы.

3.3.4. Степень раскрытия заявленной темы (0 – 25 баллов).

3.4. Доклады участников Конкурса излагаются в устной форме при очной форме проведения и заочной с использованием мультимедийных устройств.

4. Подведение итогов

4.1. Программный комитет Конкурса представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Конкурса; осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

4.2. Программный комитет: оценивает доклады участников; определяет кандидатуры победителей и призеров Конкурса; осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

4.3. Победители и призеры Конкурса определяются по результатам Конкурса. Победителями Конкурса считаются участники Конкурса, награжденные дипломами первой степени. Призерами Конкурса считаются участники Конкурса, награжденные дипломами второй и третьей степени. Количество победителей и призеров Конкурса не должно превышать 45 процентов от общего количества участников Конкурса.

4.4. Количество дипломов и критерии определения степени диплома утверждается Оргкомитетом.

5. Заключение

5.1. Оргкомитет награждает победителей Конкурса дипломами первой степени, призеров Конкурса дипломами второй и третьей степени.

5.2. Программный комитет может рекомендовать к опубликованию в сборнике докладов молодежной секции ГУАП «Завалишинские чтения 2026» статьи, подготовленные участниками Конкурса.

Директор Инженерной школы ГУАП



Я.О. Швец

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом ГУАП

от «14» 04 2026 г. № 05-231/26

Регламент об организации и проведении Конкурса

1. В интеллектуальном конкурсе «Энергия успеха» (далее – Конкурс) на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга, других регионов Российской Федерации, осваивающие образовательные программы общего образования.

2. Конкурс проводится 15 апреля 2026 года в 15:00 в очном формате.

3. Участие в Конкурсе добровольное и бесплатное. Каждый участник конкурса в обязательном порядке должен пройти процедуру регистрации, заполнить анкету участника и форму согласия на обработку персональных данных. Участники конкурса несут персональную ответственность за достоверность персональных данных, указанных при регистрации.

4. Для организации Конкурса создаются Организационный комитет по проведению Конкурса (далее – Оргкомитет) и Программный комитет по проведению Конкурса.

5. Доклады участников Конкурса излагаются в устной форме.

6. Совершеннолетнее лицо или родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии в Конкурсе, до начала проведения Конкурса подтверждает ознакомление с Положением и настоящим Регламентом, условиями и требованиями по проведению Конкурса и представляет организатору конкурса согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также доклада Конкурса, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. До начала Конкурса организатор проводит инструктаж участников – информирует об условиях и требованиях по проведению Конкурса, продолжительности, о случаях удаления с Конкурса, а также о времени и месте ознакомления с результатами Конкурса.

8. Определение победителей и призеров.

8.1. Программный комитет устанавливает следующие критерии для определения победителей и призеров Конкурса:

8.1.1. Новизна и практическая ценность темы доклада (0 – 25 баллов).

8.1.2. Исследовательская инициатива (0 – 25 баллов):

- заинтересованность конкурсанта в представляемом докладе;
- самостоятельность выполнения работы, изучения деталей;
- аргументированность и глубина раскрытия темы.

8.1.3. Культура подачи работы (0 – 25 баллов):

- выступление докладчика (оценка ораторской способности и личностных качеств);
- эстетическая составляющая демонстрационной части;
- компетентность докладчика в данной теме, свободное владение терминологией темы;
- полнота ответов на вопросы.

8.1.4. Степень раскрытия заявленной темы (0 – 25 баллов).

8.2. Победители и призеры Конкурса определяются путем оценивания докладов участников Конкурса на основании рейтинговой таблицы участников Конкурса, сформированной программным комитетом Конкурса на основании степени соответствия критериям в ходе выполнения доклада участника.

8.3. Конкурсант имеет право подать письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения Конкурса, и/или несогласии с его результатами. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность оценки доклада участника Конкурса.

8.4. Во всех вопросах, которые не урегулированы настоящим Положением и Регламентом, организатор и участники Конкурса руководствуются законодательством Российской Федерации.

Директор Инженерной школы ГУАП



Я.О. Швец

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом ГУАП

от « 14 » 04 2026 г. № 05-231/к

Состав Организационного комитета по проведению Конкурса

Таблица № 1

| № | ФИО | Должность | Состав комитета |
|----|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Антохина Юлия Анатольевна | ректор ГУАП | Председатель Оргкомитета |
| 2. | Матьяш Валерий Анатольевич | проректор по учебной деятельности ГУАП | Член Оргкомитета |
| 3. | Солёный Сергей Валентинович | проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности ГУАП | Член Оргкомитета |
| 4. | Швец Яна Олеговна | директор ИШ ГУАП | Член Оргкомитета |

Директор Инженерной школы ГУАП

Я.О. Швец

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕН

приказом ГУАП

от « 14 » 04 2026 г. № 05-231/26

Состав Программного комитета по проведению Конкурса

Таблица № 1

| № | ФИО | Должность | Состав комитета |
|----|------------------------------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Солёный Сергей Валентинович | проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности | Председатель программного комитета |
| 2. | Швец Яна Олеговна | директор Инженерной школы ГУАП | Член программного комитета |
| 3. | Бабчицкий Сергей Геннадиевич | начальник проектно-технологического офиса, заведующий лабораторией новых производственных технологий | Член программного комитета |
| 4. | Бобрышов Алексей Павлович | заведующий образовательной фабрикой по электрическим зарядным станциям | Член программного комитета |
| 5. | Воропаев Илья Андреевич | заведующий совместной лабораторией кибербезопасности ГУАП-Infowatch | Член программного комитета |
| 6. | Дерещук Виктор Юрьевич | заведующий лабораторией технологического предпринимательства | Член программного комитета |
| 7. | Костин Антон Сергеевич | заведующий лабораторией беспилотных авиационных систем | Член программного комитета |
| 8. | Кузьменко Владимир Павлович | заведующий лабораторией электроэнергетики | Член программного комитета |
| 9. | Рысин Александр | заведующий студенческим конструкторским бюро | Член программного комитета |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | Владимирович | «Силовые машины – ГУАП» | |
| 10. | Майер Евгений Алексеевич | заведующая лабораторией искусственного интеллекта | Член программного комитета |
| 11. | Митюков Данил Сергеевич | заведующий лабораторией киберспорта и геймификации образования | Член программного комитета |
| 12. | Морозов Александр Борисович | заведующий лабораторией когнитивных исследований | Член программного комитета |
| 13. | Ненашев Вадим Александрович | заведующий лабораторией машинного обучения | Член программного комитета |
| 14. | Ненашев Сергей Александрович | заведующий лабораторией промышленной электроники | Член программного комитета |
| 15. | Савельев Николай Вячеславович | заведующий лабораторией робототехники, заведующий лабораторией Интернета вещей | Член программного комитета |
| 16. | Савельев Антон Игоревич | начальник отдела Инженерный гараж | Член программного комитета |
| 17. | Солёная Оксана Ярославовна | начальник образовательного офиса, научный руководитель Политехнического класса | Член программного комитета |
| 18. | Томченко Диана Александровна | координатор Политехнического класса | Член программного комитета |
| 19. | Куликовская Анастасия Витальевна | старший преподаватель кафедры 32, координатор Политехнического класса | Ответственный секретарь программного комитета |

Директор Инженерной школы ГУАП



Я.О. Швец

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕН

приказом ГУАП

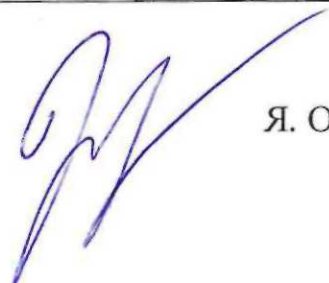
от «14» 04 2026 г. № 05-231/26

План-график подготовки и проведения Конкурса

Таблица № 1

| № | Наименование этапа | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
|----|--|-------------------------------|---|
| 1. | Подготовка и поддержка узла Конкурса на сайте ГУАП | 06.04.2026 | Начальник УЦР Трифорова Ю.В. |
| 2. | Подготовка программы интеллектуального конкурса «Энергия успеха» | 06.04.2026 | Администрация ИШ ГУАП |
| 3. | Прием материалов, рекомендованных к публикации в сборнике докладов молодежной секции конференции «Завалишинские чтения 2026» | 06.04.2026 | Старший преподаватель кафедры 32, координатор Политехнического класса Куликовская А.В. |
| 4. | Издание программы Конкурса | 13.04.2026 | Директор РИЦ Самоловов М.О. |
| 5. | Рекламная продукция | 10.04.2026 | Материально ответственное лицо Центра организации приема Кириллов А.И. |
| 6. | Проведение интеллектуального конкурса «Энергия успеха» | 15.04.2026 | Заведующие лабораторий и администрация ИШ ГУАП |
| 7. | Подготовка отчета о проведении интеллектуального конкурса «Энергия успеха» | 15.04.2026 – 24.04.2026 | Старший преподаватель кафедры 32, координатор Политехнического класса Куликовская А.В. |

Директор Инженерной школы ГУАП



Я. О. Швец

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом ГУАП

от «14» 04 2026 г. № 05-231/26

Правила оформления отчета о проведении Конкурса

Отчет о проведении интеллектуального конкурса «Энергия успеха» состоит из протокола заседания, содержащего информацию о времени и месте проведения заседания, ученом секретаре, заслушанных докладах (пример 1) и сводной итоговой информации (итоговые данные о работе, списки участников Конкурса, представленных к поощрению).

Пример 1.

Заседание

15 апреля 2026 г.

ул. Б. Морская, д. 67, лит. А, ауд. 51-06

Председатель программного комитета – проректор по ОТИИД., к.т.н. Солёный С.В.

Таблица № 1 – Список докладов

| № п/п | Фамилия и инициалы участника, название доклада | Статус | Решение* | Прим. |
|-------|--|----------|--|-------|
| 1 | Иванов В.В. Обзор методов. | Школьник | Опубликовать доклад в сборнике докладов молодежной секции конференции «Завалишинские чтения 2026»; наградить дипломом первой степени | |
| 2 | Петров А.А. Построение графика. | Школьник | Опубликовать доклад в сборнике докладов молодежной секции конференции «Завалишинские чтения 2026» | |
| 3 | Сидоров М.М. Моделирование сигнала. | Школьник | Доклад плохо подготовлен | |

* Примеры решений:

- опубликовать доклад в сборнике докладов молодежной секции конференции «Завалишинские чтения 2026»;
- наградить дипломом первой степени;
- наградить дипломом второй степени;

- наградить дипломом третьей степени.

Председатель программного комитета

Ответственный секретарь




С.В. Солёный

А.В. Куликовская

Директор Инженерной школы ГУАП



Я.О. Швец

Приложение № 7

УТВЕРЖДЕН

приказом ГУАП

от «14» 04 2026 г. № 05-231/26**Перечень сувенирной продукции**

| Описание | Количество, шт. |
|------------------|------------------------|
| Пакет | 19 |
| Бутылка для воды | 6 |
| Ручка | 12 |
| Браслет | 19 |
| Блокнот | 12 |
| Картхолдер | 7 |
| Значок | 7 |
| ИТОГО | 82 |