

ГУАП
№ 05-454/20
от 15.12.2020



ПРИКАЗ

15.12.2020

№ 05-454/20

Об организации аэрокосмических олимпиад ГУАП в 2020/2021 учебном году

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года №1239 "Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 15.12.2020:
 - 1.1. Положение об аэрокосмической олимпиаде ГУАП по математике (Приложение № 1 к настоящему приказу);
 - 1.2. Положение об аэрокосмической олимпиаде ГУАП по физике (Приложение № 2 к настоящему приказу);
 - 1.3. Регламент аэрокосмических олимпиад ГУАП (Приложение № 3 к настоящему приказу).
2. Создать с 15.12.2020:
 - 2.1. Оргкомитет по проведению аэрокосмических олимпиад ГУАП и утвердить его состав (Приложение № 4 к настоящему приказу);
 - 2.2. Методическую комиссию и жюри аэрокосмической олимпиады ГУАП по математике и утвердить их состав (Приложение № 5 к настоящему приказу);

2.3. Методическую комиссию и жюри аэрокосмической олимпиады ГУАП по физике и утвердить их состав (Приложение № 6 к настоящему приказу).

3. Начальнику УРМИСК Николаевой Л. И. обеспечить организационную и информационную поддержку аэрокосмических олимпиад ГУАП, а также предоставить сувенирную продукцию с логотипом ГУАП для награждения победителей аэрокосмических олимпиад ГУАП.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В.А.

Ректор



Ю.А. Антохина

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУАП

от «15» 12 2020 г. № 05-454/20

Положение об аэрокосмической олимпиаде ГУАП по математике

1. Целью проведения аэрокосмических олимпиад ГУАП (далее – Олимпиад) 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 и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности.

2. Основанием для проведения Олимпиад является Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года №1239 "Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития".

3. Организатором олимпиад является Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП).

4. Для организации Олимпиад приказом ректора создается Оргкомитет аэрокосмических Олимпиад ГУАП (далее – Оргкомитет), методические комиссии и жюри.

5. Олимпиады проводятся в два этапа (тура), первый в очной и заочной форме с применением дистанционных технологий, второй (заключительный) в очной форме. К участию во втором (заключительном) туре допускаются победители и призеры первого (отборочного) тура Олимпиады, а также призеры и победители Олимпиады 2019/20 учебного года.

6. К участию в Олимпиадах допускаются обучающиеся по образовательным программам основного общего, среднего общего образования и среднего профессионального образования и/или завершившие обучение по указанным образовательным программам, в том числе лица, осваивающие и/или освоившие указанные образовательные программы в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие/освоившие указанные образовательные программы за рубежом. Возрастные ограничения для участников Олимпиад соответствуют законодательству Российской Федерации.

7. Олимпиады проводятся по общеобразовательному предмету «математика».

8. Даты проведения в 2020/21 учебном году: первый (отборочный) тур: с 20.12.2020 по 12.04.2021; второй (заключительный) тур: 18.04.2021 и 25.04.2021.

9. Участие в Олимпиадах бесплатное. Финансовое обеспечение Олимпиад формируется из бюджета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП).

10. Содержание Олимпиадных заданий и продолжительность Олимпиад определяется методическими комиссиями. Методические комиссии устанавливают критерии для определения победителей и призеров Олимпиад.

11. При очной форме проведения Олимпиад ответы участников излагаются в письменном виде.

12. Проверку Олимпиадных работ осуществляет жюри Олимпиад.

13. Допуск на Олимпиаду осуществляется по предъявлению документа, удостоверяющего личность (паспорта).

14. Методические комиссии и жюри формируются из высококвалифицированных работников ГУАП, имеющих опыт организации и проведения Олимпиад различного уровня. Регламент работы методических комиссий и жюри разрабатывается и утверждается Оргкомитетом.

15. Методическая комиссия Олимпиады разрабатывает материалы Олимпиадных заданий, разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий, представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиад, осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

16. Жюри Олимпиады проверяет и оценивает результаты выполнения Олимпиадных заданий участниками Олимпиады, определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады, осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

17. Победители и призеры награждаются дипломами.

18. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам Олимпиады. Победители и призеры первого (отборочного) этапа Олимпиады приглашаются для участия в заключительном этапе Олимпиады. Победителями Олимпиады считаются участники заключительного этапа Олимпиады, награжденные дипломами первой степени. Призерами Олимпиады считаются участники заключительного этапа Олимпиады, награжденные дипломами второй и третьей степени. Количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 45 процентов от общего количества участников заключительного этапа Олимпиады.

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

20. Информация об Олимпиаде размещается на официальном сайте федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на котором в том числе происходит освещение проведения мероприятия, в том числе итогов его проведения. Информация об Олимпиаде публикуется в средствах массовой информации Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации.

21. Все прочие вопросы, связанные с проведением Олимпиад, решаются Оргкомитетом.

Директор ИНДО



С.В.Мичурин

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУАП

от «15» 12 2020 г. № 05-454/20

Положение об аэрокосмической олимпиаде ГУАП по физике

1. Целью проведения аэрокосмических олимпиад ГУАП (далее – Олимпиад) 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 и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности.

2. Основанием для проведения Олимпиад является Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года №1239 "Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития".

3. Организатором олимпиад является Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП).

4. Для организации Олимпиад приказом ректора создается Оргкомитет аэрокосмических Олимпиад ГУАП (далее – Оргкомитет), методические комиссии и жюри.

5. Олимпиады проводятся в два этапа (тура), первый в очной и заочной форме с применением дистанционных технологий, второй (заключительный) в очной форме. К участию во втором (заключительном) туре допускаются победители и призеры первого (отборочного) тура Олимпиады, а также призеры и победители Олимпиады 2019/20 учебного года.

6. К участию в Олимпиадах допускаются обучающиеся по образовательным программам основного общего, среднего общего образования и среднего профессионального образования и/или завершившие обучение по указанным образовательным программам, в том числе лица, осваивающие и/или освоившие указанные образовательные программы в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие/освоившие указанные образовательные программы за рубежом. Возрастные ограничения для участников Олимпиад соответствуют законодательству Российской Федерации.

7. Олимпиады проводятся по общеобразовательному предмету «физика».

8. Даты проведения в 2020/21 учебном году: первый (отборочный) тур: с 20.12.2020 по 12.04.2021; второй (заключительный) тур: 18.04.2021 и 25.04.2021.

9. Участие в Олимпиадах бесплатное. Финансовое обеспечение Олимпиад формируется из бюджета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП).

10. Содержание Олимпиадных заданий и продолжительность Олимпиад определяется методическими комиссиями. Методические комиссии устанавливают критерии для определения победителей и призеров Олимпиад.

11. При очной форме проведения Олимпиад ответы участников излагаются в письменном виде.

12. Проверку Олимпиадных работ осуществляет жюри Олимпиад.

13. Допуск на Олимпиаду осуществляется по предъявлению документа, удостоверяющего личность (паспорта).

14. Методические комиссии и жюри формируются из высококвалифицированных работников ГУАП, имеющих опыт организации и проведения Олимпиад различного уровня. Регламент работы методических комиссий и жюри разрабатывается и утверждается Оргкомитетом.

15. Методическая комиссия Олимпиады разрабатывает материалы Олимпиадных заданий, разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий, представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиад, осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

16. Жюри Олимпиады проверяет и оценивает результаты выполнения Олимпиадных заданий участниками Олимпиады, определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады, осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

17. Победители и призеры награждаются дипломами.

18. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам Олимпиады. Победители и призеры первого (отборочного) этапа Олимпиады приглашаются для участия в заключительном этапе Олимпиады. Победителями Олимпиады считаются участники заключительного этапа Олимпиады, награжденные дипломами первой степени. Призерами Олимпиады считаются участники заключительного этапа Олимпиады, награжденные дипломами второй и третьей степени. Количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 45 процентов от общего количества участников заключительного этапа Олимпиады.

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

20. Информация об Олимпиаде размещается на официальном сайте федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на котором в том числе происходит освещение проведения мероприятия, в том числе итогов его проведения. Информация об Олимпиаде публикуется в средствах массовой информации Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации.

21. Все прочие вопросы, связанные с проведением Олимпиад, решаются Оргкомитетом.

Директор ИНДО



С.В.Мичурин

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУАП

от « 15 » 12 2020 г. № 05-454/20

Регламент аэрокосмических олимпиад ГУАП

1. В Олимпиадах на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего, среднего общего образования и среднего профессионального образования и/или завершившие обучение по указанным образовательным программам, в том числе лица, осваивающие и/или освоившие указанные образовательные программы в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие/освоившие указанные образовательные программы за рубежом.

2. Для организации Олимпиад по соответствующему предмету создаются методические комиссии и жюри Олимпиады.

3. Методическая комиссия Олимпиады разрабатывает материалы Олимпиадных заданий, критерии и методики оценки выполненных заданий.

4. Жюри Олимпиады проверяет и оценивает результат выполнения Олимпиадных заданий, определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады, рассматривает апелляции участников Олимпиады.

5. Совершеннолетнее лицо, заявившее о своём участии в Олимпиаде до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с Положением и настоящим Регламентом, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и представляет организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также Олимпиадной работы, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6. Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады предоставляет организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем (законным представителем) он является, а также на публикацию Олимпиадной работы, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7. До начала соответствующего этапа Олимпиады организатор Олимпиады проводит инструктаж участников Олимпиады - информирует об условиях и требованиях по проведению Олимпиады, продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными

баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

8. Во время проведения Олимпиады участникам Олимпиады запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением средств, разрешенных организатором Олимпиады в условиях и требованиях по проведению Олимпиады, и специальных технических средств для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, детей-инвалидов.

9. Победители и призёры этапов Олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) Олимпиадных работ участников Олимпиады на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной жюри Олимпиады на основании баллов, полученных участником за выполнение Олимпиадных заданий.

10. Все прочие вопросы, связанные с проведением Олимпиады, решаются Оргкомитетом.

Директор ИНДО



С.В.Мичурин

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУАП

от «15» 12 2020 г. № 05-454/20

Состав

Оргкомитета по проведению аэрокосмических олимпиад ГУАП

- | | | |
|------|---|--|
| 1.1. | Антохина Юлия
Анатольевна | – ректор, председатель Оргкомитета; |
| 1.2. | Оводенко Анатолий
Аркадьевич | – президент, заместитель председателя
Оргкомитета; |
| 1.3. | Матьяш Валерий
Анатольевич | – проректор по учебной деятельности,
заместитель председателя Оргкомитета; |
| 1.4. | Шишлаков
Владислав
Федорович | – проректор по образовательным
технологиям и инновационной
деятельности, директор института №3,
заместитель председателя Оргкомитета; |
| 1.5. | Мичурин Сергей
Владимирович | – директор ИНДО, ответственный
секретарь Оргкомитета; |
| 1.6. | Вешев Николай
Александрович | – заместитель директора ИНДО,
заместитель ответственного секретаря
Оргкомитета; |
| 1.7. | Мальшев Алексей
Константинович | – директор ЦДП ИНДО, член
Оргкомитета; |
| 1.8. | Семенова Елена
Георгиевна | – директор института ФПТИ, член
Оргкомитета; |

Директор ИНДО



С.В.Мичурин

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУАП

от «15» 12 2020 г. № 05-454/20

Состав
Методической комиссии и жюри
аэрокосмической олимпиады ГУАП по математике

1.1.Смирнов Александр Олегович	– зав. каф. № 1, доктор физико-математических наук, председатель методической комиссии;
1.2.Фарафонов Виктор Георгиевич	– зав. каф. № 2, доктор физико-математических наук, председатель жюри;
1.3.Гусман Юрий Аронович	– доцент каф. № 1, кандидат технических наук, член жюри;
1.4.Малышев Алексей Константинович	– директор ЦДП ИНДО, член методической комиссии;
1.5.Вешев Николай Александрович	– доцент каф. № 1, кандидат физико-математических наук, член жюри.

Директор ИНДО



С.В.Мичурин

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУАП

от «15» 12 2020 г. № 05-454/20

Состав
Методической комиссии и жюри
аэрокосмической олимпиады ГУАП по физике

1.1. Смирнов Александр Олегович	– зав. каф. № 1, доктор физико-математических наук, председатель методической комиссии;
1.2. Копыльцов Александр Васильевич	– зав. каф. № 3, доктор технических наук, заместитель председателя методической комиссии;
1.3. Мичурин Сергей Владимирович	– директор ИНДО, доктор технических наук, председатель жюри.
1.4. Лисюков Дмитрий Сергеевич	– ведущий специалист ИНДО ЦИТОЭИОС, член жюри;
1.5. Вешев Николай Александрович	– доцент каф. № 1, кандидат физико-математических наук, член методической комиссии;
1.6. Губарева Елизавета Георгиевна	– ведущий программист ИНДО ЦИТОЭИОС, член методической комиссии;

Директор ИНДО



С.В.Мичурин