

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»  
(ГУАП)**

**ПРИКАЗ**

03.03.2017

Санкт-Петербург

№ 05-77/17

ГУАП

№ 05-77/17  
от 03.03.2017



**Об организации олимпиады по математике и информатике Института  
информационных систем и защиты информации ГУАП  
в 2016/17 учебном году**

В соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015г. №1147

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 06.03.2017:
  - 1.1. Положение об олимпиаде по математике и информатике Института информационных систем и защиты информации ГУАП (Приложение 1).
  - 1.2. Регламент олимпиады по математике и информатике Института информационных систем и защиты информации ГУАП (Приложение 2).
2. Создать с 06.03.2017:
  - 2.1. Оргкомитет по проведению олимпиады по математике и информатике Института информационных систем и защиты информации ГУАП и утвердить его состав (Приложение 3).
  - 2.2. Методическую комиссию и жюри олимпиады по математике и информатике Института информационных систем и защиты информации ГУАП и утвердить их состав (Приложение 4).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора института информационных систем и защиты информации.

Ректор

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ю.А. Антохина', written in a cursive style.

Ю.А.Антохина

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ГУАП

От 03.03. 2017 г. № 05-77/17

**Положение об олимпиаде по математике и информатике Института информационных систем и защиты информации ГУАП**

1. Целью проведения олимпиады по математике и информатике Института информационных систем и защиты информации ГУАП (далее – Олимпиада) 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 выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности.
2. Для организации Олимпиады приказом Ректора создается Оргкомитет Олимпиады (далее – Оргкомитет), Методическая комиссия и Жюри олимпиады.
3. Олимпиада проводится в один тур в очной и заочной форме с применением дистанционных технологий
4. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга, других регионов Российской Федерации и граждане иностранных государств, осваивающие общеобразовательные программы среднего общего образования.
5. Олимпиада проводится по математике и информатике.
6. Олимпиада проводится в учебном 2016/2017 году.
7. Участие в Олимпиаде по математике и информатике ГУАП бесплатное.
8. Содержание олимпиадных заданий и продолжительность Олимпиады определяется Методической комиссией. Методическая комиссия устанавливает критерии для определения победителей и призеров Олимпиады.
9. Ответы участников Олимпиады излагаются в письменном виде при очной форме проведения.
10. Проверку олимпиадных работ осуществляет Жюри олимпиады.
11. Апелляция по результатам Олимпиады проводится Жюри.
12. Допуск на Олимпиаду осуществляется по предъявлению документа, удостоверяющего личность (паспорта).
13. Методическая комиссия и Жюри формируются из высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава, имеющего опыт организации и проведения олимпиад различного уровня. Регламент работы Методической комиссий и Жюри разрабатывается и утверждается Оргкомитетом.
14. 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 Олимпиады; осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

15. Жюри олимпиады: проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участниками Олимпиады; определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады; рассматривает апелляции участников Олимпиады; осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

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

17. Победители и призеры награждаются дипломами.

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

19. Оргкомитет награждает победителей Олимпиады дипломами первой степени, призеров Олимпиады дипломами второй и третьей степени.

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

Директор института информационных систем  
и защиты информации



Е.А.Крук

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ГУАП

От 05.03. 2017 г. № 05-47/17

## Регламент олимпиады по математике и информатике Института информационных систем и защиты информации ГУАП

### 1. Общие положения

1.1. В олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие (освоившие) образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие (освоившие) указанные образовательные программы за рубежом.

1.2. Для организации олимпиады создается методическая комиссия и жюри олимпиады.

1.3. Методическая комиссия олимпиады: разрабатывает материалы олимпиадных заданий, критерии и методики оценки выполненных заданий.

1.4. Жюри олимпиады: проверяет и оценивает результат выполнения олимпиадных заданий, определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады, рассматривает апелляции участников олимпиады.

1.5. Совершеннолетнее лицо, заявившее о своём участии в олимпиаде до начала олимпиады подтверждает ознакомление с Положением об олимпиаде 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 сети «Интернет».

1.6. Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии в олимпиаде, до начала олимпиады представляет организатору олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем (законным представителем) он является, а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет».

1.7. 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.

1.8. 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.

1.9. 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, с учётом результатов апелляции.

## **2. Порядок рассмотрения апелляций**

2.1. По результатам олимпиады участник имеет право подать в жюри письменное апелляционное заявление о несогласии с результатами олимпиады (далее – апелляция).

2.2. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность оценки результатов олимпиады.

2.3. Апелляция подается участником лично на следующий день после объявления результатов олимпиады. При этом участник олимпиады имеет право ознакомиться со своей работой в порядке, установленном жюри.

2.4. Участник олимпиады имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции, при этом он должен иметь при себе паспорт.

2.5. С несовершеннолетним участником олимпиады (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей.

2.6. После рассмотрения апелляции выносится окончательное решение об оценке по олимпиаде.

## **3. Заключительные положения**

3.1. Все прочие вопросы, связанные с проведением олимпиады, решаются Оргкомитетом.

Директор института информационных систем  
и защиты информации



Е.А.Крук

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ГУАП

От 05.03 2017 г. № 05-74/17

**Состав Оргкомитета  
олимпиады по математике и информатике Института информационных  
систем и защиты информации ГУАП**

1. Крук Евгений Аврамович - проректор по научной и инновационной деятельности, председатель Оргкомитета;
2. Жуков Алексей Дмитриевич - заместитель директора института №5, заместитель председателя Оргкомитета;
3. Тюрликов Андрей Михайлович - заведующий кафедрой № 52 инфокоммуникационных систем, член Оргкомитета;
4. Осипов Леонид Андроникович - заведующий кафедрой № 53 информационно-сетевых технологий, член Оргкомитета;
5. Данюкова Наталья Викторовна - программист 1 категории, кафедры № 51, секретарь Оргкомитета.

Директор института информационных систем  
и защиты информации



Е.А.Крук

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ГУАП

От 03.03. 2017 г. № 05-77/17

**Состав Методической комиссии и Жюри олимпиады  
по математике и информатике института информационных систем  
и защиты информации ГУАП**

1. Крук Евгений Аврамович - проректор по научной и инновационной деятельности, председатель Жюри;
2. Линский Евгений Михайлович - доцент кафедры №51, председатель Методической комиссии;
3. Иванов Денис Олегович - программист второй категории ИКБ ВСС, член Методической комиссии;
4. Рыжов Дмитрий Александрович - аспирант кафедры №51, член Методической комиссии;
5. Данюкова Наталья Викторовна - программист 1 категории кафедры № 51, секретарь Методической комиссии;
5. Тюрликов Андрей Михайлович - заведующий кафедрой № 52 инфокоммуникационных систем, член Жюри;
7. Маличенко Дмитрий Александрович - ведущий программист категории ИКБ ВСС, член Жюри;

Директор института информационных систем  
и защиты информации



Е.А.Крук