Утверждаю Проректор по учебной работе СПбГЭРУ ЛЭТИ»

С.А. Галунин
2023

Правила проведения заключительного этапа студенческой отраслевой олимпиады «Газпром» по профилю «Информационные системы и технологии» в 2022/2023 учебном году

# ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ТУРА ОЛИМПИАДЫ

К участию во втором туре Олимпиады допускаются лица согласно спискам победителей (призёров) первого тура Олимпиады (далее – Участники). Для допуска к испытаниям Участник должен зарегистрироваться на второй тур и иметь при себе документы согласно перечню, установленному Регламентом проведения Студенческой отраслевой олимпиады «Газпром».

Участники, опоздавшие к началу второго тура Олимпиады не допускаются.

# Проведение заключительного тура:

Форма проведения Олимпиады по профилю «Информационные системы и технологии»: творческий конкурс проектов, тематика которых должна соответствовать направлению деятельности ООО «Газпром информ», носить прикладной характер и отвечать современным тенденциям в области информационных технологий. Конкурс проектов проводится в целях развития инженерных компетенций и стимулирования инновационной деятельности молодежи.

2 тур студенческой олимпиады ПАО «Газпром» проходит в регионах, на площадках вузов-организаторов Олимпиады в соответствии с поданными участниками заявками на сайте Олимпиады. Период проведения конкурса: с 13 марта по 17 апреля 2023 г.

Учитывая то, что по решению вузов-организаторов Олимпиады число победителей (призеров) первого тура достаточно велико, будет проводиться предварительная экспертиза представленных на конкурс проектов, целью которой является отбор претендентов, допущенных к очной защите проектов.

Заявки на Конкурс проектов принимаются с 13 марта по 20 марта 2023 г. (включительно). Каждый участник конкурса может подать не более одной заявки. Заявка сопровождается пояснительной запиской конкурсного проекта.

До 3 апреля 2023 г. будут опубликованы результаты экспертизы заявок и составлен график защит творческих проектов на площадках организаторов. С 4 апреля по 10 апреля производится подача презентаций и видео-презентаций

докладов на конкурс. С 10 по 16 апреля – оценка докладов жюри, 17 апреля – подведение итогов конкурса проектов.

Все работы будут разбиты на две категории: работы, представленные бакалаврами, и работы, представленные магистрами.

Каждый представленный на второй тур проект будет рассматриваться независимыми экспертами из числа вузов-организаторов и ПАО «Газпром», имеющих большой опыт работы в данной прикладной области. Максимальная оценка, которую может выставить эксперт, составляет 75 баллов. Еще 25 баллов соискатели могут набрать в результате защиты, где каждое выступление оценивается по традиционной пятибалльной шкале с весом 5 для каждого набранного балла.

Площадка организует слушания представленных проектов участников, для чего создается комиссия из представителей вуза и дочернего общества ПАО «Газпром». Количество членов комиссии – не менее 3 человек.

Комиссия после представления проекта (10 минут) задает вопросы и выносит свое решение, публично объявляя результаты в баллах на данной площадке после выступления всех участников на площадке. Итоговые результаты по всем площадкам будут опубликованы на сайте Олимпиады.

В зависимости от числа участников на каждой площадке комиссия вузаорганизатора формирует расписание защит проектов — не более 4 заседаний. Расписание защит публикуются на официальном сайте Олимпиады.

При очном формате количество участников в аудитории на каждом заседании на заключительном этапе конкурса – не более 15 человек.

Для прохождения испытаний участникам потребуется: проектор (будет предоставлен для публичной презентации проекта), компьютер (ноутбук) — собственный для реализации проекта, для публичной презентации проекта будет предоставлен организаторами.

творческого проекта определяют участники второго тура самостоятельно. Учитывая сжатые сроки проведения второго тура, рекомендуется выбирать темы проектов, выполняемых участниками в настоящее время, например, представляющие результаты их выпускных квалификационных работ, или темы уже законченных проектов, участвовавших в каких-либо конкурсах раннее, отражающих научные интересы участников и соответствующие направлению деятельности ООО «Газпром информ».

Победители и призеры второго тура Олимпиады будут определяться по общему списку участников второго тура с учетом набранных баллов.

### Примеры тем творческих проектов:

- 1. Разработка моделей, методов и средств поддержки программной платформы цифрового производства.
- 2. Исследование и программная реализация алгоритмов деидентификации данных для устройств Интернета вещей.
- 3. Разработка программного модуля для моделирования тепломассообменных процессов в ректификационной колоне насадочного типа.
- 4. Проектирование распределенной информационной системы и интеллектуальной обработки данных.
- 5. Проектирование бизнес-процессов для реализации программной платформы автоматизации деятельности Технических комитетов по стандартизации.
- 6. Разработка и исследование компьютерных моделей управляемых технологических процессов в системе «Пласт скважина» добычи природного газа.
- 7. Разработка и исследование математических моделей управляемых процессов биологической очистки сточных вод в многозонных реакторах.
- 8. Исследование компьютерных моделей тепло- и массообменных процессов технологического комплекса абсорбционной подготовки природного газа с использованием программного комплекса Hysys.
- 9. Проектирование и разработка системы сбора данных из открытых источников.
- 10. Разработка базы данных информационной системы автоматизации технологического процесса перекачки газа.
- 11.Построение автоматизированной информационной системы управления процессом перекачки газа с использованием его математической модели.

Рекомендуемый объем заявки и пояснительной записки проекта - 20-30 страниц.

### Содержание:

- Ф.И.О. участника конкурса;
- название вуза участника проекта;
- название вуза, на площадке которого планируется защита;
- название конкурсного проекта (далее проект);
- краткая аннотация проекта;
- перечень ключевых слов, характеризующих данную прикладную область исследований;
- задачи проекта; описание проблемы, на решение которой направлен проект;
- техническое описание решения;
- информация о новизне предлагаемого решения;
- оценка востребованности полученных результатов;
- оценка достижимости результатов;
- готовность к внедрению;
- контактная информация участника конкурса.

Материалы, представленные в заявке, должны быть оригинальными. Использование участниками конкурса материалов, полученных другими исследователями, без соответствующей ссылки на источник (плагиат), а также повторное представление материалов, ранее подававшихся на конкурс и вошедших в число проектов победителей конкурса, не допускается.

Заявка и прилагаемые к ней документы направляются в оргкомитет Олимпиады по адресу jakorablev@etu.ru.

# Порядок проведения заключительного тура

# Этапы проведения Конкурса:

- 1. Период проведения конкурса: с 13 марта по 17 апреля 2023 г.
- 2. Претендент (победитель или призер первого этапа Олимпиады) представляет в Конкурсную комиссию заявку на участие в Конкурсе и пояснительную записку конкурсного проекта до 20 марта 2023 г.
- 3. Поступившие на Конкурс заявки проходят предварительную экспертизу с целью отбора проектов для публичной защиты.

- 4. Результаты технической экспертизы публикуются на сайте Олимпиады в личном кабинете участника до 3 апреля 2023 г. По результатам экспертизы с учетом набранных баллов определяются финалисты конкурса.
- 5. Финалисты конкурса осуществляют публичную презентацию работ перед Жюри конкурса на площадке организатора, на которой они должны зарегистрироваться. Перечень победителей конкурса размещается на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет.
- 6. С 4 апреля по 10 апреля производится подача презентаций и видео-презентаций докладов финалистов. С 10 по 16 апреля оценка докладов жюри, 17 апреля подведение итогов конкурса проектов.
- 7. Подача апелляции на любом из этапов проведения конкурса не предусмотрена, решение жюри окончательное.

### Оценка поданных на конкурс проектов

Анализ представленных на конкурс материалов заявок производится на основании обобщенной экспертной оценки проекта, сформированной в процессе защиты проекта, что позволяет получить:

- оценку поданных на конкурс проектов с использованием единых показателей;
- сравнительную оценку проектов.

### Порядок формирования итоговой оценки:

- 1. Каждый эксперт (член Жюри) на основе анализа информации, представленной в заявке и на защите проекта, с использованием своих знаний и профессиональной компетентности оценивает проект по каждому из показателей и проставляет его значения в баллах по заданной шкале.
- 2. При организации экспертизы оценка каждого проекта должна выполняться не менее чем тремя экспертами.

# Критерии базовой оценки<sup>1</sup>

#### 1. Новизна

- 1.1 **Оригинальность** (степень отличия предполагаемых результатов работы от известных существующих аналогов, новизна рынка (области применения), охраноспособность разработки.
- 0 отсутствие количественных и качественных отличий продукции по сравнению с аналогами.
- 1 усовершенствованный продукт на известном рынке, новый продукт на новом рынке
- 2 новый продукт на известном рынке, существующий продукт на новом рынке.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приведены условные единицы, которые пересчитываются в баллы по отдельной методике. Максимальное количество баллов – 75.

**Примечание:** наличие правовой охраны увеличивает значение показателя на 1 балл.

- 1.2 **Научно-технический уровень** (сложность работы и степень соответствия результатов современному уровню разработок в данной области).
- 0 работа не соответствует современному уровню разработок в данной области.
- 1 работа содержит оригинальные решения на уровне отечественных разработок.
- 2 результатом работы является создание систем и комплексов на современном научно-техническом уровне.

### 2. Востребованность результатов

- 2.1 **Перспективность реализации** (заинтересованность предприятий в результатах работы. Наличие любых документов и данных, подтверждающих эту заинтересованность).
  - 0 вызывает сомнение наличие рыночного спроса на результаты работы
- 1 наличие положительных результатов изучения рынка без документального подтверждения гарантированной реализации научнотехнической продукции.
- 2 наличие документов и фактов, подтверждающих гарантированность реализации научно-технической продукции.

**Примечание:** наличие экономического обоснования получения годового дохода от реализации продукции в сумме, превышающей объем финансирования проекта, увеличивает значение показателя на 1 балл.

2.2 Перспективность использования в учебном процессе (заинтересованность вуза в результатах работы, уровень учебной продукции (новые или обновленные курсы лекций, учебные и методические пособия, новые лабораторные работы, практикумы)).

- 0 вызывает сомнение заинтересованность вуза в использовании результатов работы в учебном процессе или для использования требуется значительная доработка.
- 1 обоснованная потребность вуза в использовании результатов работы
   в учебном процессе после незначительной доработки.
- 2 обоснованная потребность вуза в непосредственном использовании результатов работы в учебном процессе без какой-либо доработки.
- 2.3 **Масштаб практического использования** (коммерческая или социальная перспективность результатов с учетом объема рынка или предполагаемого масштаба использования полученных результатов в различных отраслях экономики на различных уровнях управления (в отрасли или отраслях, на предприятии, в вузе, в подразделении и т.п.)).
- 0 вызывает сомнение наличие рыночного спроса на результаты работы.
- перспективность реализации в масштабах одного или нескольких предприятий.
- 2 перспективность реализации в масштабах одной или нескольких отраслей.

## 3. Достижимость результата

- 3.1 **Характеристика автора проекта** (характеризует способность автора решить поставленную задачу. Наличие опыта, творческой активности автора и признания полученных им результатов, в том числе в областях, не связанных с тематикой проекта. Участие в выполнении других проектов (НИР, грантов), количество публикаций, объектов интеллектуальной собственности, участие в конференциях и выставках, наличие наград и т.п.).
- 0 отсутствие опыта самостоятельной творческой или организационной работы.
- 1 наличие опыта самостоятельной творческой или организационной работы или фактов признания.

2 — наличие опыта самостоятельной творческой или организационной работы и фактов признания в научно-технической сфере (публикации без соавторов, награды и т.п.).

### Например:

- 0 отсутствие опыта самостоятельной творческой или организационной работы.
  - 1 наличие публикаций или участие в конференциях и выставках.
- 2 участие в выполнении других проектов (НИР, грантов), наличие публикаций без соавторов, участие в создании объектов интеллектуальной собственности, наличие наград за научно-технические достижения.
- 3.2 **Научно-технический задел** (наличие научно-технического задела по тематике проекта. Приводится перечень имеющихся публикаций и других научно-технических результатов по тематике проекта).
  - 0 отсутствие научно-технического задела по тематике проекта.
- 1 наличие некоторого научно-технического задела по тематике проекта в форме либо участия в НИР, либо наличия публикаций, либо участия в конференциях и выставках.
- 2 наличие существенного научно-технического задела по тематике проекта, нескольких публикаций, и (или) участие в НИР, конференциях, выставках.
- 3.3 **Реальность выполнения работы в заявленные сроки** (характеризует возможность решения поставленной задачи в установленные сроки с учетом имеющегося задела и ресурсов).
- 0 вызывает сомнение возможность решения поставленной задачи в установленные сроки.
  - 1 решение поставленной задачи в установленные сроки реально.

## 4. Готовность к внедрению

4.1 **Практическая готовность к внедрению** (степень законченности разработки для ее освоения и применения в кратчайшие сроки).

- 0 результаты не прошли опытной проверки.
- 1 результаты прошли опытную проверку и требуют дополнительных исследований прикладного характера.
- 2 результаты прошли опытную проверку и требуют дополнительной инженерной доработки
- 4.2 Стратегия реализации (характеризует пути решения задачи продвижения продукции на выбранный сегмент рынка).
  - 0 отсутствует стратегия реализации научно-технической продукции.
  - 1 намечены пути продвижения продукции на рынок.
- 2 задача продвижения продукции на выбранный сегмент рынка в достаточной мере проработана.