

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГЭУ)

**П Р И К А З**

16. октября 2024 г.

№ 745-1

О проведении дистанционной  
внутривузовской олимпиады памяти  
Елены Александровны Осиповой  
«Продвинутый уровень владения  
табличным процессором»

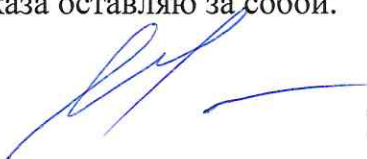
В соответствии с планом мероприятий кафедры информатики факультета информатики и прикладной математики на 2024 год в целях совершенствования цифровых компетенций студентов, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения, стимулирования творческого роста.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести первый и второй этапы дистанционной внутривузовской олимпиады памяти Елены Александровны Осиповой «Продвинутый уровень владения табличным процессором» (далее – Олимпиада) 07–11 декабря 2024 года (регистрацию участников на олимпиаду завершить 05 декабря 2024 года).
2. Для организации подготовки и проведения Олимпиады утвердить Положение «О проведении дистанционной внутривузовской олимпиады памяти Елены Александровны Осиповой «Продвинутый уровень владения табличным процессором» (Приложение 1).
3. Для организации подготовки и проведения Олимпиады утвердить состав *организационного комитета*:
  - *Председатель* – ТРОФИМОВ В.В. – профессор кафедры информатики.
  - *Заместитель председателя* – СОТАВОВ А.К. – доцент кафедры информатики.
  - *Члены оргкомитета*:
    - ИЛЬИНА О.П. – профессор кафедры информатики;
    - ЕНИКЕЕВА Л.А. – профессор кафедры информатики;
    - ШАНЫГИН С.И. – профессор кафедры информатики;
    - ГАЗУЛЬ С.М. – доцент кафедры информатики;
    - РАЦУПКИНА А.С. – старший преподаватель кафедры информатики;
    - СМЕТКИНА О.М. – старший преподаватель кафедры информатики;
    - СОКОЛОВА Д.Ю. – старший преподаватель кафедры информатики;
4. Утвердить *жюри* дистанционной Олимпиады в следующем составе:
  - *Председатель* – ЕНИКЕЕВА Л.А. – профессор кафедры информатики.

- *Члены жюри:*
  - ГАЗУЛЬ С.М. – доцент кафедры информатики;
  - СОКОЛОВА Д.Ю. – старший преподаватель кафедры информатики;
  - СМЕТКИНА О.М. – старший преподаватель кафедры информатики;
  - РАЩУПКИНА А. С. – старший преподаватель кафедры информатики.
- 5. Утвердить состав *апелляционной комиссии* Олимпиады:
  - СОТАВОВ А.К. – доцент кафедры информатики – *председатель*;
  - ШАНЫГИН С.И. – профессор кафедры информатики;
- 6. ЛАПШОВОЙ Ю.А. – директору Центра управления коммуникациями и рекламой – обеспечить размещение информации о дистанционной Олимпиаде в университетских СМИ, подготовить макеты дипломов и сертификатов для победителей и участников Олимпиады при наличии такой возможности.
- 7. БУРЕНКОВУ А.В. – проректору по административно-хозяйственной деятельности и развитию имущественного комплекса:
  - организовать подготовку помещений для проведения Олимпиады;
  - обеспечить печать дипломов и сертификатов для победителей и участников Олимпиады по согласованию и при наличии такой возможности.
- 8. БОБЫЛЕВОЙ А.К. – начальнику Управления по работе с выпускниками и корпоративными партнерами – обеспечить выдачу сувенирной продукции с символикой университета победителям Олимпиады по согласованию и при наличии такой возможности.
- 9. ЧУГУНОВУ Г.В. – начальнику Управления информационных технологий – обеспечить техническую поддержку работы Олимпиады.
- 10. Ответственность за проведение Олимпиады возложить на декана факультета информатики и прикладной математики ЮДИНА Д.С.
- 11. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на проректора по научной работе ГОРБАШКО Е.А.
- 12. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

У.о. Ректор университета



Малевич Ю.В.

И. А. МАКСИМЦЕВ

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении дистанционной внутривузовской студенческой олимпиады**  
**памяти Елены Александровны Осиповой**  
**«Продвинутый уровень владения табличным процессором»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Дистанционная внутривузовская олимпиада памяти Елены Александровны Осиповой «Продвинутый уровень владения табличным процессором» проводится с целью совершенствования цифровых компетенций студентов, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения, стимулирования творческого роста студентов, а также в образовательных целях.

1.2. В олимпиаде могут принимать участие студенты различных факультетов СПбГЭУ всех направлений подготовки.

1.3. Задания олимпиады направлены на выявление теоретических знаний и практических навыков использования табличных процессоров.

1.4. Олимпиада призвана сыграть важную мотивационную роль, показать необходимость применения в своей профессиональной деятельности современных информационно-компьютерных технологий для решения сложных экономических задач.

**2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ОЛИМПИАДЫ,  
ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ**

2.1. Олимпиада проводится в два этапа в сроки, устанавливаемые приказом ректора о проведении олимпиады:

2.1.1. первый этап: онлайн дистанционное тестирование;

2.1.2. второй этап: практические задания для занявших первые десять мест.

2.2. К участию в олимпиаде допускаются студенты СПбГЭУ на основании самостоятельной регистрации, которая участниками проводится самостоятельно, с применением функционала самозаписи на курс в СДО СПбГЭУ (de.unicon.ru) по ссылке <https://de.unicon.ru/course/view.php?id=1678> и кодовому слову «2024» с установленным на персональных компьютерах LibreOffice 7.6.6.3.

**3. РУКОВОДСТВО ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Вся подготовительную и организационную работу олимпиады осуществляет оргкомитет, который утверждается приказом по университету. В состав оргкомитета включаются учёные и специалисты в области информационно-коммуникативных технологий, сотрудники кафедры информатики.

3.2. Оргкомитет разрабатывает Положение о проведении олимпиады, определяет конкретные сроки, программу проведения мероприятия (Приложение В), утверждает методику оценки всех туров олимпиады и подводит итоги.

3.3. Жюри олимпиады формируется из квалифицированных преподавателей СПбГЭУ и утверждается приказом по университету. Жюри проверяет работы и оценивает их соответствие разработанным критериям.

3.4. Апелляционная комиссия олимпиады формируется из квалифицированных преподавателей СПбГЭУ и утверждается приказом по университету.

## 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Задания олимпиады формулируются (или составляются, исходя из изучаемого материала, в соответствии с государственными образовательными стандартами РФ и международными стандартами.

4.2. Олимпиада проводится последовательно в два тура:

- В первом туре участникам олимпиады предлагается индивидуально ответить на вопросы теста в специально созданном курсе в системе дистанционного образования «Moodle».
- Во втором туре студенты, занявшие первые десять мест, продемонстрируют свои знания в решении задач получая индивидуальные задания и загружая результат работы в специально созданный курс в системе дистанционного образования «Moodle».

4.3. Жюри подводит итоги олимпиады.

4.4. После объявления итогов участники могут подать апелляцию на процедуру проведения. Срок подачи апелляции – 45 минут со времени объявления итогов.

При проведении апелляций комиссия имеет право на любое решение: повысить оценку по апеллируемому вопросу, оставить её прежней, понизить оценку.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается жюри конкурса при распределении мест.

## 5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

5.1. Итоги соревнования участников олимпиады подводит жюри по критериям, представленным в Приложении А.

Место, занятое каждым участником в первом туре, определяется суммой баллов, набранных за прохождение дистанционного тестирования.

Место, занятое каждым участником во втором туре, определяется суммой баллов, набранных за решение задач.

5.2. Подведение итогов по турам:

Первый тур. Жюри проверяет работы и оценивает их в соответствии с разработанными критериями, утвержденными оргкомитетом олимпиады.

Второй тур. Жюри проверяет решения задач студентами, оценивая каждую в соответствии с разработанными критериями, утверждёнными оргкомитетом олимпиады.

По итогам всех туров жюри определяет: призёров в первом и втором туре (I место, II место, III место).

## 6. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Участники-победители олимпиады награждаются дипломами за I, II и III место по итогам двух туров. Участники второго тура награждаются сертификатом участника олимпиады.

По итогам олимпиады издается соответствующий приказ по университету

**Критерии оценки различных туров  
дистанционной внутривузовской олимпиады  
памяти Елены Александровны Осиповой  
«Продвинутый уровень владения табличным процессором»**

**Критерии оценки первого тура олимпиады**

Правильность выбора ответа из предложенных вариантов на тестовые вопросы, в рамках ввода обработки, и анализа данных инструментарием табличного процессора.

**Критерии оценки второго тура олимпиады**

Верное решение задачи.

Оригинальность подхода к решению задачи.

Использование необходимых функциональных возможностей табличного процессора.

Демонстрация глубокого понимания и владения продвинутыми инструментами программного продукта для анализа данных.

Примерный перечень необходимых инструментов: расширенные фильтры, сводные таблицы, промежуточные итоги, построение различных диаграмм.

**Программа проведения дистанционной внутривузовской олимпиады памяти  
Елены Александровны Осиповой  
«Продвинутый уровень владения табличным процессором»**

**1 тур (7 декабря):**

1. 12:00 – отправка участникам сообщения по средствам СДО Moodle с приглашением принять участие.
2. 12:15 – открытие первого этапа дистанционной внутривузовской олимпиады «Продвинутый уровень владения табличным процессором», ознакомление участников с регламентом размещенного в СДО Moodle на странице курса Олимпиада «Продвинутый уровень владения табличным процессором» (ID=1678).
3. 12:30 – онлайн тестирование участников в течение 110 минут на знание теоретических аспектов владения табличным процессором.
4. 14:20 – проверка работ и оценка выполнения олимпиадных заданий первого тура.
5. 14:40 – подведение итогов и объявление результатов первого этапа публикация результатов в СДО Moodle на странице курса Олимпиада памяти Е.А. Осиповой «Продвинутый уровень владения табличным процессором» (ID=1678).
6. 15:00 – работа апелляционной комиссии.

**2 тур:**

**(7 декабря)**

1. 18:00 – открытие второго тура дистанционной внутривузовской олимпиады «Продвинутый уровень владения табличным процессором», ознакомление участников с регламентом в СДО Moodle на странице курса Олимпиада «Продвинутый уровень владения табличным процессором» (ID=1678).
2. 18:20 – решение практических задач участниками олимпиады в течение 120 минут.
3. 20:20 – проверка работ и оценка выполнения олимпиадных заданий второго тура.

**(11 декабря)**

4. 13:20 – подведение итогов и объявление результатов второго этапа.
5. 13:30 – работа апелляционной комиссии.
6. 14:00 – публикация информации о победителях в СДО Moodle на странице курса Олимпиада памяти Е.А. Осиповой «Продвинутый уровень владения табличным процессором» (ID=1678).