

**Комитет образования и науки Курской области
Областное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Курский институт развития образования»**

**областное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»**

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПО
ДИСЦИПЛИНАМ «ИНФОРМАТИКА», «ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
(МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО
ЦИКЛА)**

1. Цели и задачи олимпиады.

1.1 Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по информатике и информационным технологиям (далее - Олимпиада) проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки обучающихся, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

1.2 Основными задачами Олимпиады являются:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере профессионального образования, повышение престижности специальностей;
- обмен передовым педагогическим опытом;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

2. Организаторы Олимпиады

2.1 Организаторами Олимпиады являются:

- ОГБУ ДПО КИРО;
- областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж» (далее - Колледж).

3. Участники Олимпиады

3.1 Состав участников Олимпиады определяется из числа обучающихся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования (не более 2 человек от организации).

3.2 К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся:

образовательных организаций среднего профессионального образования по специальностям среднего профессионального образования (кроме обучающихся по специальностям укрупнённых групп 09.00.00, 10.00.00).

3.3 Регистрация участников производится путем заполнения электронной формы на сайте www.kg-college.ru с 13 по 23 мая 2021 года. Результатом успешной регистрации является доступ в личный кабинет и получение уникального номера участника. При регистрации необходимо приложить скан-копии следующих документов:

- документ, удостоверяющий личность;
- справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью;
- заявку на участие в Олимпиаде (приложение 1);
- согласие на обработку персональных данных (приложение 2).

4. Место проведения Олимпиады

4.1 Олимпиада проводится 27 мая 2021 года.

4.2 Адрес Колледжа: 305018, г. Курск, ул. Народная 8.

4.3 Адрес места работы жюри и апелляционной комиссии Олимпиады: 305018, г. Курск, ул. Гагарина 27.

4.4 Олимпиада проводится с использованием дистанционных технологий на базе программного обеспечения Google Meet. Ссылка для подключения будет доступна в личном кабинете участника не позднее 25 мая 2021 года.

4.5 Открытие Олимпиады состоится 27 мая 2021 года в 9:00 по московскому времени.

4.6 Контактные телефоны:

- общее руководство - Родин Александр Анатольевич, начальник регионального ресурсного центра технико-информационного направления - тел. 89045279895
- регистрация на сайте и техническое обеспечение – Белозеров Александр Михайлович, старший программист – тел. 89510759009

5. Задания Олимпиады

5.1 Олимпиада включает поэтапное выполнение практического задания.

5.2 Выполненное задание оценивается 100 баллами.

5.3 На выполнение каждого этапа задания отводится 60 минут.

5.4 Содержание этапов заданий:

- подготовка документа с использованием Microsoft Office Word;
- создание электронной таблицы в Microsoft Office Excel для определения расчетных величин;
- разработка презентации с использованием Microsoft Office PowerPoint.

Для выполнения заданий возможно использование только указанного ниже программного обеспечения:

- программное обеспечение ОС Microsoft Windows, версия не ниже 10;
- программное обеспечение Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), версия не ниже 2016;
- программное обеспечение Яндекс.Браузер, версия не ниже 21.3.2.193 (64-bit).

5.6 Демонстрационные версии заданий размещаются по адресу www.kg-college.ru не позднее 13 мая 2021 года и могут быть получены после успешной регистрации участников.

5.7 В день проведения Олимпиады участникам предлагаются задания, сформированные с учетом методики выполнения демонстрационных версий. Поэтапный доступ к заданиям и отправка выполненных работ осуществляется в личном кабинете в соответствии со следующим расписанием:

9:30 – 10:30 Получение задания и отправка работы. Этап – подготовка документа с использованием Microsoft Office Word;

10:40 – 11:40 Получение задания и отправка работы. Этап – создание электронной таблицы в Microsoft Office Excel для определения расчетных величин;

12:00 – 13:00 Получение задания и отправка работы. Этап – разработка презентации с использованием Microsoft Office PowerPoint;

5.8 Выполнение заданий производится на рабочих местах, подготовленных образовательными организациями, в которых обучаются участники.

Рабочее место участника должно отвечать следующим требованиям:

- наличие аккаунта Google для участия в конференции Google Meet;
- компьютер (технические требования определяет образовательная организация);
- звуковые колонки и/или наушники;
- веб-камера с разрешением не менее 720p для участия в конференции Google Meet.
- подключение к сети Интернет с шириной канала не менее 10 мбит/сек;

Рабочее место технического эксперта должно отвечать следующим требованиям:

- наличие аккаунта Google для трансляции на сервис YouTube;
- компьютер (технические требования определяет образовательная организация);
- веб-камера с разрешением не менее 720p. Веб-камера размещается с левой стороны от рабочего места участника таким образом, чтобы полностью охватить рабочий стол Windows и участника;
- подключение к сети Интернет с шириной канала не менее 20 мбит/сек;
- программное обеспечение OBS Studio, версия не ниже 26.1.1. для организации трансляции изображения с веб-камеры на сервис YouTube.

В помещении, где выполняются практические задания Олимпиады, находятся технический эксперт, назначенный руководителем образовательного учреждения, обеспечивающий контроль за соблюдением регламента и работоспособностью оборудования, и участники, за каждым из которых закреплено рабочее место с выходом в Интернет. Также в день проведения Олимпиады техническим экспертом должна быть организована прямая трансляция YouTube с 8:50 до 13:10. Ссылку на трансляцию необходимо загрузить в личный кабинет участника не позднее 8:50 27 мая 2021 года.

Во время Олимпиады участники самостоятельно выполняют предложенные задания. Получение задания и отправка работ возможна только во временные периоды, установленные расписанием. В течение всего периода выполнения должно быть включено соединение с программным обеспечением Google Meet по ссылке из личного кабинета. В случае необходимости жюри может попросить продемонстрировать рабочий стол участника удаленно.

В случае возникновения сбоев оборудования и программного обеспечения на рабочих местах расписание для участника не корректируется.

6. Порядок определения победителей и призёров Олимпиады.

6.1 Итоги Олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов жюри (Приложение 3)

6.2 На основе проведенной оценки работ жюри определяет победителя и призёров Олимпиады.

6.3 Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, выполнившему задание за меньший промежуток времени.

6.4 Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места.

6.5 Апелляционная комиссия (Приложение 4) рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий, поданные на kgkptuip2@mail.ru не позднее 14:00 28 мая 2021 года.

7. Оформление итогов Олимпиады

7.1 Итоги Олимпиады оформляются итоговым протоколом.

7.2 Итоговый протокол размещается на сайте Колледжа по адресу www.kg-college.ru не позднее 13:00 28 мая 2021 года.

ЗАЯВКА

на участие в олимпиаде по дисциплинам «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (математического и общего естественнонаучного цикла)

наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Курс обучения	Фамилия, имя, отчество, руководителя участника, телефон	Фамилия, имя, отчество технического эксперта, телефон
1	2	3	4	5

Руководитель профессиональной образовательной организации

подпись

фамилия, инициалы

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных
участника олимпиады

1. Ф.И.О. (полностью) субъекта персональных данных _____
2. Адрес по месту проживания, адрес по месту прописки: _____

Документ, удостоверяющий личность: (паспорт гражданина РФ: серия, номер, дата выдачи, кем выдан) _____

3. Оператор: областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж», г. Курск, ул. Народная, д. 8.

Цель обработки персональных данных: участие в олимпиаде обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по информатике и информационным технологиям.

4. Перечень персональных данных, на обработку которых дает согласие субъект персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- дата и место рождения;
- гражданство;
- данные документа удостоверяющие личность (номер, серия, когда, кем выдан);
- контактные телефоны;
- номер группы;

К общедоступным отнести:

- фамилия, имя, отчество;
- номер группы;

5. Перечень действий с персональными данными: сбор, хранение, накопление, уточнение, передача, уничтожение путем неавтоматизированной и автоматизированной обработки.

6. Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных:

- обработка персональных данных прекращается по письменному заявлению субъекта персональных данных.

7. С данным согласием ознакомлен, с его условиями согласен.

(Ф.И.О.) (Подпись)

«___» _____ 2021 г.

Состав жюри

олимпиады по дисциплинам «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (математического и общего естественнонаучного цикла)

Председатель: Панищев Владимир Славиевич – к.т.н., федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», доцент кафедры вычислительной техники

Члены жюри:

Родин Александр Анатольевич – начальник регионального ресурсного центра технико-информационного направления ОБПОУ «КГПК»;

Коптева Ксения Валерьевна – заведующий кафедрой профессионального образования ОГБУ ДПО КИРО;

Малинников Владимир Владимирович - заведующий отделением технического профиля ОБПОУ "КТС";

Ковальцов Максим Владимирович - начальник отдела по развитию информационных систем и программного обеспечения ОБПОУ «ЖГМК»;

Тарасова Лилия Анатольевна - преподаватель ОБПОУ «КГПК»;

Немцева Ирина Александровна - преподаватель ОБПОУ «КГПК»;

Костенко Татьяна Леонидовна - преподаватель ОБПОУ «КГПК»;

Чуйченко Елизавета Игоревна - преподаватель ОБПОУ «КГПК»;

Барыбина Валерия Игоревна - преподаватель ОБПОУ «КГПК»;

Берлова Мария Николаевна - преподаватель ОБПОУ «КГПК»;

Халин Андрей Александрович - преподаватель ОБПОУ «КГПК»;

Боева Лилия Владимировна - преподаватель ОБПОУ «КГПК».

Состав апелляционной комиссии

олимпиады по дисциплинам «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (математического и общего естественнонаучного цикла)

Председатель: Тарасова Наталья Юрьевна – заместитель директора по учебной работе ОБПОУ «КГПК»

Члены жюри:

Ковригин Филарет Константинович – директор ООО «Риан-Курск»;

Бартенева Оксана Валерьевна – начальник коммерческого отдела ООО «Риан-Курск»;

Добрякова Татьяна Викторовна - преподаватель ОБПОУ «КГПК»;

Кизилев Владимир Владимирович - преподаватель ОБПОУ «КГПК».