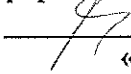


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель регионального УМО
«Информационная безопасность»
 И.Ф.Байдина
«14» февраля 2016 г

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Олимпиады студентов по группе специальностей 10.00.00, 09.00.00
«Информационная безопасность» ОУ ПО Пермского края
по информационной безопасности в 2016 году

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи олимпиады студентов ОУ Пермского края по информационной безопасности и вычислительной технике (далее Олимпиада), порядок её проведения и финансирования.

1.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- мотивация студентов учебных заведений к углубленному изучению защиты информации;
- повышение уровня и совершенствование качества профессиональной подготовки выпускников;
- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых студентов с ориентацией на дальнейшее интеллектуальное развитие и профессиональную деятельность;
- воспитание здорового духа конкурентной борьбы и стремления к победе;
- выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных творческих способностей;
- стимулирование интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одарённых детей, распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.

1.3. Олимпиада проводится:

29 марта 2016 года среди студентов ОУ ПО групп 10.00.00, 09.00.00

2. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Участниками Олимпиады являются: студенты учреждений профессионального образования г. Перми и Пермского края.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ И ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Организаторы Олимпиады:

- Учебное методическое объединение преподавателей «Информационная безопасность».
- ГБОУ ПО «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова».

3.2. Организацию и проведение Олимпиады осуществляет организационный комитет. Организационный комитет Олимпиады (далее - оргкомитет) в пределах своей компетенции осуществляет информационное обеспечение Олимпиады, прием заявок, отбор участников.

3.3. Оргкомитет формируется из преподавателей, ведущих свою деятельность в образовательных учреждениях ПО.

3.4. Оргкомитет:

- разрабатывает и утверждает план мероприятий по подготовке и проведению Олимпиады;

- утверждает состав жюри Олимпиады (далее – жюри);
- утверждает решение жюри об итогах Олимпиады;
- утверждает порядок формирования заданий для участников Олимпиады (далее – задания);
- утверждает бланк задания для участников Олимпиады;
- представляет необходимые отчетные документы;
- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- обеспечивает методическое и содержательное единство заданий Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- рассматривает совместно с жюри Олимпиады апелляции участников и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает награждение победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

3.5. Оргкомитет в своей деятельности руководствуется настоящим Положением об Олимпиаде.

3.6. Председатель оргкомитета не может одновременно являться председателем жюри.

3.7. Жюри Олимпиады формируется из преподавателей ПО и ВУЗов.

3.8. Жюри обладает исключительным правом определения правильности выполнения тестов, решений заданий, выставления оценок, определения победителей и дисквалификации участников. Жюри анализирует вопросы, возникающие в результате непредвиденных событий и обстоятельств. Жюри контролирует и оценивает результаты проверки работ участников Олимпиады, оценивает методическое и содержательное единство заданий Олимпиады, рассматривает совместно с оргкомитетом конкурса апелляции участников, утверждает протоколы результатов заключительного этапа Олимпиады.

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проводится **29 марта 2016** года на базе ГБОУ ПО «Пермский авиационный техникум» по адресу: г. Пермь, Луначарского, 24.

4.2. Учебные заведения направляют в адрес организаторов заявку на участие в Олимпиаде (приложение 1) до **25 марта 2016** года (baiir@yandex.ru).

4.3. Учебные заведения, не подавшие в указанный срок заявки и не внесшие регистрационный внос, к участию в Олимпиаде допущены не будут.

4.4. Регистрация участников Олимпиады будет осуществляться по студенческим билетам.

4.5. При проведении Олимпиады каждому участнику предоставляется персональный компьютер.

4.7. Продолжительность этапов:

1) выполнение тестового задания – 1 час, практического задания - 3 часа;

Жюри может продлить время любого этапа в случае каких-либо непредвиденных обстоятельств. В отведенное время участники Олимпиады самостоятельно решают предложенные задания.

4.8. Не будут оцениваться решения, выполненные с использованием методов, приемов и средств, не разрешенных условиями проведения Олимпиады.

4.9. В процессе решения заданий участники могут общаться только с членами жюри Олимпиады.

4.11. За нарушение правил Олимпиады участник, по решению жюри, может быть дисквалифицирован.

4.12. В случае возникновения сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения необходимо сообщить члену жюри, который должен письменно зафиксировать сбой. По решению жюри участнику может быть добавлено время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера.

4.13. Решения жюри по результатам Олимпиады и апелляциям окончательны и обжалованию не подлежат.

5. ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Олимпиадные задания предусматривают проверку теоретических знаний и практических умений и навыков.

5.2. *Теоретические задания* для участников Олимпиады (50 баллов) в форме теста по дисциплинам: «Архитектура ЭВМ», «Операционные системы», «Компьютерные сети», «Информационная безопасность», «Периферийные устройства».

5.3. *Практические задания* для участников Олимпиады в двух видах:

1) работа с англоязычным текстом (30 баллов) и формулировка ответов на заданные в тексте вопросы;

2) построение модели информационной безопасности организации (40 баллов): выбор решений, технических и программных средств по заданным условиям.

5.4. Задания для проведения Олимпиады предоставляются разработчиками заданий, являющихся независимыми специалистами.

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

6.1. Награждение победителей проводится:

29 марта 2015 года.

6.2. Победители определяются по итогам Олимпиады. Всем участникам и преподавателям, подготовившим участников Олимпиады, выдаются сертификаты.

6.3. Студенты, занявшие первые три места награждаются дипломами.

6.4. Решение жюри об итогах Олимпиады утверждается организационным комитетом.

6.5. Вручение дипломов и призов осуществляется лично участникам или уполномоченным представителям учебных заведений.

7. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

7.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организатором Олимпиады за счет организационных взносов участников Олимпиады. Организационный комитет в рамках доступных ему финансовых ресурсов осуществляет их расходование на организацию и проведение Олимпиады.

7.2. Оплата проезда, питания и проживания участников Олимпиады и представителей учебных заведений производится за счёт средств ОУ ПО, участвующих в Олимпиаде.

7.3. За участие в Олимпиаде ПО учебное заведение должно перечислить безналичным платежом сумму в размере:

500 рублей на расчетный счет ГБОУ СПО «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова» в срок до 25 марта 2016 года за каждого участника.

7.4. Необходимые финансовые документы оформляются по представленным заявкам.

**Заявка на участие в Олимпиаде профессионального мастерства
студентов ОУ ПО Пермского края
по информационной безопасности и вычислительной технике в 2015 году**

« ____ » _____ 20 ____ г.

Полное наименование учебного заведения _____

(как в официальных документах)

Например: ГБОУ ПО «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова»

Краткое наименование учебного заведения по Уставу _____

Например: ГБОУ ПО «Авиатехникум»

Банковские реквизиты учебного заведения:

ИНН _____

КПП _____

Расчётный счёт _____

Лицевой счёт _____

Банк _____

Бухгалтерия: телефон _____, факс _____, E-mail _____

Сопровождающий преподаватель: ФИО _____,
телефон _____, адрес _____.

ФИО участника полностью, <i>например:</i> Петров Сергей Иванович	Учебная специальность участника, <i>например:</i> 09.02.05 «Прикладная информатика»	Преподаватель(и), подготовивший(е) участника(ов), телефон, E-mail полностью, <i>например:</i> Иванова Любовь Петровна, 0000000000, magusya@ya.ru
1. ...		
2. ...		
3. ...		

Руководитель ОУ ПО _____ / _____
Место печати