

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТРОСОЮЗА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ»**

**ПОВОЛЖСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**

Утверждено  
на заседании кафедры  
Протокол № 23 от 18.04.2018 г.  
Заведующий кафедрой  
бухгалтерского учета и  
информационных технологий  
А.П. Виткалова

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о региональной олимпиаде по Информатике**

## **1. Цели олимпиады:**

- выявление студентов средних профессиональных образовательных учреждений города Энгельса, наиболее полно освоивших курс Информатики и демонстрирующих освоение компетенций;
- выявление уровня подготовленности и интереса участников олимпиады к получению высшего образования в АНО ОВО Центросоюза РФ РУК ПКИ(филиал).

## **2. Организаторы:**

- кафедра бухгалтерского учета и информационных технологий.

## **3. Участники:**

- студенты колледжей и техникумов города Энгельса.

## **4. Организация и порядок проведения олимпиады:**

Олимпиада проводится 18 мая 2018 года. Для организации проведения олимпиады создается организационный комитет, осуществляющий оперативное руководство проведением олимпиады.

### ***Оргкомитет:***

#### ***Председатель:***

Анненкова В.Г. – ректор поволжского кооперативного института (филиала) Российского университета кооперации, д.ю.н. , профессор

#### ***Заместитель председателя :***

**Голиков П.А.** – проректор по учебной и научной работе, к.т.н., доцент

#### ***Члены оргкомитета:***

Виткалова А.П. – заведующего кафедрой бухгалтерского учета и информационных технологий

Каспиров А.В. – к.т.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и информационных технологий

Петрова Л.Н. – старший преподаватель кафедры бухгалтерского учета и информационных технологий

Состав жюри формируется оргкомитетом олимпиады из представителей организаторов олимпиады.

#### ***Состав жюри:***

Виткалова А.П. –заведующего кафедрой бухгалтерского учета и информационных технологий

Петрова Л.Н. – старший преподаватель кафедры бухгалтерского учета и информационных технологий

Каспиров А.В. – к.т.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и информационных технологий

Олимпиада проводится на кафедре бухгалтерского учета и информационных технологий при поддержке старшего методиста информационных технологий. Доступ к тестам обеспечивается участникам только после подачи заявки на участие в олимпиаде.

Заявку на участие в олимпиаде нужно подать в оргкомитет: Петровой Любови Николаевне (кабинет №201, тел. (8-927-227-15-45), lpetrova@ruscoop.ru), до «15» мая 2018 года (Приложение 2).

Участникам олимпиады предлагаются задания по Информатике, решение которых требует знаний программы по дисциплине, а также дополнительных знаний.

Задания олимпиады разделены по темам, которые в зависимости от степени сложности оценены в 15, 20 и 35 баллов. Тестовое задание оценивается из расчета 1 балл за один верно выполненный тестовый вопрос.

## **5. Правила соревнования**

- Продолжительность олимпиады 1-1,5 часа.
- Участники знакомятся с работой автоматизированной проверяющей системы, уточняют для себя правила проведения соревнований.
- Участникам будет предложено от 30 до 40 задач, условия задач записаны на русском языке.
- Запрещается использовать любые электронные источники и носители информации: портативные компьютеры, калькуляторы, радиотелефоны, пейджеры, дискеты, компакт-диски и т.п.

## **6. Методические рекомендации студентам по работе с тестовой системой оценки знаний MyTest X**

Программа тестирования MyTest X проста в использовании и имеет удобный интерфейс.

Имя файла модуля тестирования: MyTestStudent.exe.

Вы можете использовать любой из следующих способов открытия теста:

- Из меню Файл → Открыть ...
- Двойным щелчком по файлу (необходимо ассоциировать разрешения файла с программой, см. параметры MyTestStudent)
- Перетащив файл на иконку программы или ярлыка программы.
- Перетащив файл на окно программы в состоянии "тест не выбран".

После открытия теста в окне вы увидите сообщение о названии теста и критериях оценивания (эту информацию и другие параметры тестирования можно посмотреть и позже из меню Тест → Информация).

Выбор правильного варианта ответа производится либо щелчком мыши, либо клавишами на клавиатуре.

Если вы уверены в ответе для перехода к следующему вопросу нажмите кнопку "Дальше" либо на клавиатуре ENTER или ПРОБЕЛ.

Индикатор под кнопкой "Дальше (проверить)" отображает ход теста, т.е. количество заданных на данный момент вопросов.

К каждому заданию может быть прикреплен рисунок (в форматах \*.png, \*.gif, \*.jpg, \*.jpeg, \*.bmp, \*.ico, \*.emf, \*.wmf). Если имеется рисунок, то его миниатюра отображается справа от текста задания (кроме задания на выбор места на рисунке). Для просмотра рисунка в полный размер достаточно по нему щелкнуть мышкой - рисунок откроется в новом окне. Размер окна с рисунком можно изменять произвольным образом, при этом рисунок будет соответственно увеличиваться или уменьшаться. При открытом рисунке можно отвечать на задание. При переходе к другому заданию, если рисунок не был закрыт, он закроется автоматически. Примечание: хотя рисунки можно вставлять непосредственно и в тест вопроса и вариантов, большие рисунки лучше прикреплять отдельно (так удобнее тестируемому).

Размер окна программы можно менять произвольным образом. Также есть возможность изменить размер области, отводимой для вопроса задания. Для этого наведите мышь на границу области вопроса и вариантов ответа и перемещайте с нажатой кнопкой мыши. В параметрах программы можно задать опцию запоминать размер и положения окна.

Нижняя часть окна программы представляет информацию о количестве вопросов в тесте и количестве заданных вопросов (текущий/всего), времени, затраченного на весь тест и на текущее задание, режиме тестирования, имени тестируемого. Если включено ограничение по времени, то также будет отображаться оставшееся время на обдумывание задания или всего теста. После окончания выделенного на обдумывание времени выводится соответствующее

сообщение и производится переход к следующему вопросу (или заканчивается тест и выводятся результаты). Если на данный момент был выбран правильный вариант ответа, то он будет принят. Если время обдумывания заканчивается оно будет выделено красным цветом. При "Свободном режиме", если для заданий задано ограничение по времени, то оно запоминается. Например, для задания стоит ограничение 30 секунд. Как бы студент не выбирал задания, но суммарное время показа этого задания не может превысить указанное значение.

В зависимости от режима тестирования кроме кнопки "Далее (проверить)" может быть показаны и другие кнопки, например, "Я не знаю" и "Пропустить". Также в "Свободном режиме" показывается список заданий для быстрого перехода к любому из них.

Для более комфортной работы пользователь может установить масштаб шрифта для текста вопроса и вариантов ответа. Для этого необходимо воспользоваться командой "Настройка → Масштаб → (Крупнее/Обычный(100%)/Мельче)".

Для удобства тестируемого можно открыть текст вопроса или варианта ответа в отдельном окне. Для этого необходимо сделать двойной щелчок по этому тексту. Масштаб в открывшемся окне меняется комбинацией клавиш: Shift + + - крупнее, Shift + - - мельче.

Текст вопросов и вариантов ответа защищен от копирования. Ни с помощью комбинации клавиш, ни с помощью меню скопировать его нельзя.

Если для ответа на задание требуется калькулятор, то его можно быстро вызвать нажав на клавиатуре комбинацию клавиш Alt и = (равно).

По окончании теста выводится окно с оценкой. Результаты теста отправляются по компьютерной сети на сервер или по электронной почте преподавателю и сохраняются в файле результатов.

По окончании тестирования может быть показан отчет, где выводится задание с вариантами, верно отвечено или нет и верный(ые) ответ(ы).

## **7. Подведение итогов и награждение победителей**

Проверка теста осуществляется в течение двух часов после завершения участником тестовых заданий олимпиады. Результаты проверки (в баллах от 0 до

100) размещают на следующий день после окончания олимпиады на сайте АНО ОВО Центросоюза РФ РУК ПКИ(филиал) <http://engels.ruc.su/>, раздел: новости.

Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами, участники - сертификатом.

## Приложение 2

В оргкомитет  
региональной олимпиады  
по информатике

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Просим включить в число участников региональной олимпиады по информатике следующих студентов \_\_\_\_\_  
(название учебного учреждения)

<b>№</b>	<b>Номер группы</b>	<b>ФИО студента (полностью)</b>	<b>ФИО преподавателя, подготовившего студента (полностью с указанием должности, категории)</b>
1			

**Контактный телефон ответственного:**

**Контактный телефон образовательного учреждения:**

**E:mail (обязательно):**

**Директор** \_\_\_\_\_

Заявку на участие в олимпиаде необходимо представить в оргкомитет не позднее «17» мая 2018 года. Заявку отправить по адресу:

E:mail: [Ipetrova@rusoop.ru](mailto:Ipetrova@rusoop.ru) или по адресу: 413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Красноармейская, 24. Телефон: (8-927-227-15-45)

**Банковские реквизиты (Сбербанк):**

Получатель: Поволжский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации

ИНН 5029088494 КПП 644902001

Банк получателя: Поволжский Банк ПАО Сбербанк г. Самара

р/сч 40703810656000000814

к/сч 30101810200000000607

БИК 043601607