

**ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ**  
начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства  
обучающихся по специальностям среднего профессионального образования  
в 2018 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады «Информатика и вычислительная техника»

Специальность СПО 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

*Организатор проведения начального этапа:*

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет» («МГОТУ») структурное подразделение Колледж космического машиностроения и технологий

*Место и год проведения:* г. Королев, 2018 г.

1. В начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства участвовали 16 студентов 3 и 4 курсов, обучающихся по специальности «Информационные системы (по отраслям)».

2. Качество выполнения конкурсных заданий оценивало жюри в составе:

|                   | Фамилия, имя, отчество        | Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)              |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Председатель жюри | Кирилл Алексеевич Сеницын     | ведущий специалист по IT-технологиям КБХимМаш им. Исаева |
| Члены жюри        | Дарья Николаевна Никонова     | председатель ЦК, преподаватель                           |
|                   | Мария Александровна Беспалова | преподаватель  |
|                   | Влада Евгеньевна Никитенко    | преподаватель  |
|                   | Наталья Валентиновна Соколова | преподаватель  |
|                   | Елена Дмитриевна Федотова     | начальник отдела программного обеспечения «МГОТУ»        |
|                   | Нина Владимировна Цветкова    | преподаватель  |
|                   | Виктор Александрович Шеменев  | ведущий программист «МГОТУ»                              |

3. Содержание конкурсных заданий удовлетворяет требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» и требованиям работодателей, предъявляемым к выпускникам по указанной специальности, а также учитывает основные положения профессионального стандарта «Специалист по информационным системам».

4. При оценивании результата выполнения конкурсных заданий используются следующие основные процедуры:

- а. Процедура начисления баллов за выполнение заданий;
- б. Процедура формирования сводных результатов участников Олимпиады;
- с. Процедура ранжирования результатов участников Олимпиады.

Результаты выполнения конкурсных заданий оцениваются по 100-бальной шкале:

- а. Выполнение заданий I уровня. Максимальная оценка – 50 баллов:
  - Тестовое задание – 20 баллов;
  - Перевод текста – 10 баллов;
  - Организация работы коллектива – 20 баллов.
- б. Выполнение заданий II уровня. Максимальная оценка – 50 баллов.

5. Результаты выполнения заданий I уровня:

| № п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Оценка в баллах за выполнение задания I уровня |         |                        | СУММА       |
|-------|----------------------------------|--|---------|------------------------|-------------|
|       |                                  | Тест   | Перевод | орг-ция работы колл-ва |             |
| 1.    | Алехнович Александра Максимовна  | 11.5   | 6       | 17                     | <b>34.5</b> |
| 2.    | Беляев Дмитрий Алексеевич        | 9  | 5       | 16                     | <b>30</b>   |
| 3.    | Возненко Игорь Юрьевич           | 13   | 8       | 17                     | <b>38</b>   |
| 4.    | Воронцов Никита Павлович         | 12.5   | 8       | 16                     | <b>36.5</b> |
| 5.    | Голуб Дмитрий Александрович      | 8.5  | 6       | 15                     | <b>29.5</b> |
| 6.    | Голубев Рафаэль Равилевич        | 11   | 7       | 15                     | <b>33</b>   |
| 7.    | Грибов Даниил Алексеевич         | 12   | 8       | 14                     | <b>34</b>   |
| 8.    | Гурин Станислав Викторович       | 13   | 8       | 17                     | <b>38</b>   |
| 9.    | Козадеров Даниил Александрович   | 10   | 6       | 16                     | <b>32</b>   |
| 10.   | Литвяк Виктор Алексеевич         | 8  | 6       | 14                     | <b>28</b>   |
| 11.   | Лобанов Артем Александрович      | 8.5  | 5       | 17                     | <b>30.5</b> |
| 12.   | Метлев Дмитрий Павлович          | 9.5  | 7       | 16                     | <b>32.5</b> |
| 13.   | Певнев Илья Алексеевич           | 7.5  | 7       | 15                     | <b>29.5</b> |
| 14.   | Собкалов Алексей Иванович        | 13   | 8       | 14                     | <b>35</b>   |
| 15.   | Табаков Артем Алексеевич         | 10.5   | 8       | 15                     | <b>33.5</b> |
| 16.   | Чекушко Олег Олегович            | 12   | 7       | 14                     | <b>33</b>   |

6. Результаты выполнения заданий II уровня:

| №<br>п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Оценка в баллах за<br>выполнение<br>задания II уровня |
|----------|----------------------------------|---|
| 1        | Алехнович Александра Максимовна  | 9   |
| 2        | Беляев Дмитрий Алексеевич        | 9   |
| 3        | Возненко Игорь Юрьевич           | 20  |
| 4        | Воронцов Никита Павлович         | 13  |
| 5        | Голуб Дмитрий Александрович      | 9   |
| 6        | Голубев Рафаэль Равилевич        | 15  |
| 7        | Грибов Даниил Алексеевич         | 12  |
| 8        | Гурин Станислав Викторович       | 19  |
| 9        | Козадеров Даниил Александрович   | 9   |
| 10       | Литвяк Виктор Алексеевич         | 9   |
| 11       | Лобанов Артем Александрович      | 17  |
| 12       | Метлев Дмитрий Павлович          | 9   |
| 13       | Певнев Илья Алексеевич           | 12  |
| 14       | Собкалов Алексей Иванович        | 15  |
| 15       | Табаков Артем Алексеевич         | 9   |
| 16       | Чекушко Олег Олегович            | 9   |

7. Общие итоги выполнения конкурсного задания:

| №<br>п/п | Фамилия, имя, отчество участника | ИТОГО       |
|----------|----------------------------------|-------------|
| 1        | Алехнович Александра Максимовна  | <b>43.5</b> |
| 2        | Беляев Дмитрий Алексеевич        | <b>39</b>   |
| 3        | Возненко Игорь Юрьевич           | <b>58</b>   |
| 4        | Воронцов Никита Павлович         | <b>49.5</b> |
| 5        | Голуб Дмитрий Александрович      | <b>38.5</b> |
| 6        | Голубев Рафаэль Равилевич        | <b>48</b>   |
| 7        | Грибов Даниил Алексеевич         | <b>46</b>   |
| 8        | Гурин Станислав Викторович       | <b>57</b>   |
| 9        | Козадеров Даниил Александрович   | <b>41</b>   |
| 10       | Литвяк Виктор Алексеевич         | <b>37</b>   |
| 11       | Лобанов Артем Александрович      | <b>47.5</b> |
| 12       | Метлев Дмитрий Павлович          | <b>41.5</b> |
| 13       | Певнев Илья Алексеевич           | <b>41.5</b> |
| 14       | Собкалов Алексей Иванович        | <b>50</b>   |
| 15       | Табаков Артем Алексеевич         | <b>42.5</b> |
| 16       | Чекушко Олег Олегович            | <b>42</b>   |

**Победители и призеры начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства**

| <b>Занятое место</b> | <b>Фамилия, имя, отчество участника</b> | <b>Курс</b> | <b>Группа</b> |
|----------------------|---|-------------|---------------|
| первое               | Возненко Игорь Юрьевич                  | 3           | ИС1-15        |
| второе               | Гурин Станислав Викторович              | 3           | ИС1-15        |
| третье               | Собкалов Алексей Иванович               | 3           | ИС2-15        |

Соотношение высших, средних и низших баллов участников начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности среднего профессионального образования 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

|                       | Оценка заданий I уровня (в баллах) | Оценка заданий II уровня (в баллах) | Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма баллов) |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Максимальное значение | 38                                 | 33                                  | 58  |
| Минимальное значение  | 28                                 | 9                                   | 37  |
| Среднее значение      | 32.97                              | 15.94                               | 45.16   |

**8. Общие выводы**

Начальный этап Всероссийской олимпиады проведен в соответствии с утвержденным регламентом. Участники начального этапа Всероссийской олимпиады показали продемонстрировали достаточный уровень освоения профессиональных компетенций.