



Министерство образования и науки Пермского края

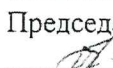
Управление профессионального образования

*Региональное учебно-методическое объединение  
«Машиностроение»*

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель жюри

 Н.А. Овчинников

«25» января 2022года

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель

регионального учебно-методического объединения  
«Машиностроение»

 Л.Л. Костина

«27» 2022года



## ПОЛОЖЕНИЕ

о IV краевой студенческой дистанционной олимпиаде профессионального мастерства по специальности

*15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)*

и профессии *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики*

г. Чайковский

2022



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

*Региональное учебно-методическое объединение  
«Машиностроение»*

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения и участие во IV краевой студенческой дистанционной олимпиаде профессионального мастерства (далее — «Олимпиада») для студентов среднего профессионального образования, осваивающих основные профессиональные образовательные программы по специальности *15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)* и профессии *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики*.
- 1.2. Олимпиада имеет статус Краевой и проводится в соответствии с планом работы регионального учебно-методического объединения (далее — РУМО) «Машиностроение» профессиональных образовательных организаций Пермского края.
- 1.3. Организатором Олимпиады по специальности *15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)* и профессии *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики* ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж».
- 1.4. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по специальности *15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)* и профессии *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики*.
- 1.5. Участие в Олимпиаде бесплатное.
- 1.6. Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный русский язык.
- 1.7. Цель:  
обеспечение профессиональной компетентности специалистов профессионального образования путем повышения качества профессионального образования на основе субъектного образовательного интереса обучающихся.



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

*Региональное учебно-методическое объединение  
«Машиностроение»*

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

#### 1.8. Задачи:

- 1.8.1. Повышение уровня и совершенствование качества профессиональной подготовки обучающихся и выпускников, формирование общих и профессиональных компетенций.
- 1.8.2. Повышение интереса обучающихся к будущей специальности (профессии) и ее социальной значимости.
- 1.8.3. Совершенствование обучающимися навыков самостоятельной работы и развития профессионального мышления.
- 1.8.4. Содействие развитию студенческого олимпиадного движения в Пермском крае.

## 2. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

- 2.1К участию в Олимпиаде приглашаются студенты 2-4 курсов образовательных организаций среднего профессионального образования, осваивающие основные профессиональные образовательные программы по специальности *15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)* и профессии *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики*.
- 2.2 В Олимпиаде могут принять участие **не более 6 обучающихся** от одной образовательной организации.

## 3. ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИХ ОЦЕНИВАНИЕ

- 3.1. Участники Олимпиады должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, формирующиеся профессиональные компетенции по видам деятельности слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике:
- 3.1.1. Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ.
  - 3.1.2. Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и системами автоматики.
  - 3.1.3. Сборка, регулировка и ремонт контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
- 3.2. Задания олимпиады включают в себя теоретическую часть (задания в





Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования


*Региональное учебно-методическое объединение  
«Машиностроение»*

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

- тестовой форме и работа с текстом на иностранном языке) и практическую часть (решение профессиональных задач).
- 3.3. Выполнение теоретического задания оценивается от 0 до 50 баллов: 30 баллов – за работу с тестами и 20 баллов – за работу с текстом на иностранном языке.
  - 3.4. Выполнение практического задания, профессиональных задач оценивается от 0 до 30 баллов.
  - 3.5. Практические задания выполняются в программе Microsoft Word и загружаются в систему в виде файла.
  - 3.6. При подведении итогов суммируются баллы каждого участника за теоретическое и практическое задание Олимпиады, и выстраивается рейтинг результативности.
  - 3.7. Продолжительность выполнения Олимпиадных заданий составляет 150 минут (2,5 астрономических часа).

#### **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

- 4.1. Олимпиада проводится **10 марта 2022 года в 08.00 (время московское)**.
- 4.2. Для участия в Олимпиаде необходимо подать заявку и согласие на обработку персональных данных (приложение Г) на электронный адрес: [rudolf\\_markov@mail.ru](mailto:rudolf_markov@mail.ru) с указанием Ф.И.О. участников, полного названия образовательной организации, курса обучения, специальности, контактного телефона, адреса электронной почты, Ф.И.О преподавателя-наставника (приложение В);
- 4.3. Заявки принимаются до **14.00 (время московское) 02 марта 2022 года**.
- 4.4. Заявку от образовательной организации отправляет ответственное лицо.
- 4.5. Обработка и регистрация всех полученных заявок осуществляется Оргкомитетом.
- 4.7. При проведении Олимпиады каждому участнику присваивается персональный логин и пароль для входа в систему. Пара логин/пароль, а также инструкция будут высланы на электронную почту, с которой будет получены заявка, до **05 марта 2022 года включительно**.

|   |  |
|---|--|
|  | Министерство образования и науки Пермского края                          |
|   | Управление профессионального образования                                 |
|   | <i>Региональное учебно-методическое объединение<br/>«Машиностроение»</i> |
|   | ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»                                |


- 4.8. **09 марта 2022 года с 13.00 до 14.00 (время московское)** будет проведено пробное тестирование, в процессе которого участники могут ознакомиться с интерфейсом и особенностями работы системы.
- 4.9. Рекомендуется выполнять задания Олимпиады в компьютерном классе образовательной организации с доступом к сети Интернет. Допускается выполнение заданий участниками в домашних условиях.

## 5. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- 5.1. Подготовка и проведение Олимпиады возлагается на организационный комитет (далее – Оргкомитет).
- 5.2. Оргкомитет формируется из состава сотрудников ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж» и согласуется с региональным учебно-методическим объединением «Машиностроение» (приложение А).
- 5.3. Оргкомитет осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады.
- 5.4. Оргкомитет Олимпиады:
- 5.3.1 формирует состав независимого жюри (приложение Б);
  - 5.3.2 осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением Олимпиады;
  - 5.3.3 разрабатывает и согласует необходимые материалы для проведения Олимпиады;
  - 5.3.4 ведет необходимую документацию, анализирует и обобщает итоги Олимпиады;
  - 5.3.5 рассматривает предложения по совершенствованию порядка проведения Олимпиады.
- 5.5. Оргкомитет начинает свою работу не позднее, чем за два месяца до начала Олимпиады.

## 6. ЖЮРИ


- 6.1. Работы участников Олимпиады оцениваются компетентным жюри, формируемым Оргкомитетом из состава представителей работодателей профильных организаций.

|   |  |
|---|--|
|  | Министерство образования и науки Пермского края                          |
|   | Управление профессионального образования                                 |
|   | <i>Региональное учебно-методическое объединение<br/>«Машиностроение»</i> |
|   | ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»                                |

6.2. В состав жюри входят три специалиста профильных организаций.

## 7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

- 7.1. Подведение итогов Олимпиады проводится индивидуально по каждому участнику.
- 7.2. Жюри оценивает работы исходя из:
- 7.2.1. выполнения тестовых заданий в соответствии с ключом;
  - 7.2.2. выполнения практических заданий.
  - 7.2.3. ясности и аргументированности ответов профессиональных задач.
- 7.3. Победителями становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов за теоретическое и практическое задания.
- 7.4. При одинаковом количестве набранных баллов победителей может быть больше.
- 7.5. Победители Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степеней.
- 7.6. Участники, набравшие меньшее количество баллов, чем победители, а также организаторы Олимпиады отмечаются Сертификатами участника.
- 7.7. Члены Оргкомитета и жюри поощряются Благодарственными письмами.
- 7.8. Протокол с результатами Олимпиады будет размещен 25 марта 2021 года до 16.00 (время московское) на сайте Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чайковский индустриальный колледж» <http://spo-chik.ru/> по адресу **Образование - Отделение автоматизации – Мероприятия - Протокол результатов олимпиады.**
- 7.9. Все наградные документы в срок до 31 марта 2022 года направляются в электронном виде на адреса, указанные в заявке.

|   |  |
|---|--|
|  | Министерство образования и науки Пермского края                          |
|   | Управление профессионального образования                                 |
|   | <i>Региональное учебно-методическое объединение<br/>«Машиностроение»</i> |
|   | ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»                                |

## **8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ**

- 8.1. Сертификаты, дипломы, благодарственные письма, иные расходные материалы для проведения Олимпиады обеспечиваются Оргкомитетом Олимпиады.
- 8.2. Организаторы от образовательных организаций осуществляют свою деятельность на безвозмездной основе.





Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

*Региональное учебно-методическое объединение  
«Машиностроение»*

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

Приложение А

### Организационный комитет


IV краевой студенческой дистанционной олимпиады профессионального мастерства  
по специальности

*15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и  
производств (по отраслям)  
и профессии*

*15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики*

| №  | Место работы                              | Ф.И.О.                       | Должность  | Контактная информация |
|----|---|------------------------------|--|-----------------------|
| 1. | ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж» | Марков Рудольф Михайлович    | Заведующий отделением автоматизации  | 89226445982           |
| 2. |   | Алексеев Сергей Валерьевич   | преподаватель<br>обще профессиональных дисциплин УГС «Машиностроение» и «Электро- и Теплоэнергетика» | 89226487382           |
| 4. |   | Соколова Лариса Георгиевна   | преподаватель<br>обще профессиональных дисциплин УГС «Электро- и Теплоэнергетика»                    | 89223301270           |
| 5. |   | Краюхина Алиса Владиславовна | преподаватель<br>обще профессиональных дисциплин УГС «Информатика и вычислительная техника»          | 89194510901           |
| 6. |   | Шевченко Фаина Дмитриевна    | Преподаватель английского языка  | 89223686330           |



|   |  |
|---|--|
|  | Министерство образования и науки Пермского края                          |
|   | Управление профессионального образования                                 |
|   | <i>Региональное учебно-методическое объединение<br/>«Машиностроение»</i> |
|   | ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»                                |

Приложение Б

**Состав жюри**

IV краевой студенческой дистанционной олимпиады профессионального мастерства  
по специальности

*15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и  
производств (по отраслям)  
и профессии*

*15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики*

| №  | Ф.И.О                                | Место работы  | Должность                     |
|----|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1. | Овчинников<br>Николай<br>Анатольевич | ООО ГАЗПРОМ трансгаз<br>Чайковский, Чайковское<br>ЛПУМГ | Слесарь КИПиА 5-го<br>разряда |
| 2. | Тюкалов<br>Андрей<br>Николаевич      | АО «Уралоргсинтез»                                      | Слесарь КИПиА 6-го<br>разряда |
| 3. | Грушкин<br>Александр<br>Владимирович | ООО «ЭРИС»  | Директор по<br>инновациям     |



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

*Региональное учебно-методическое объединение  
«Машиностроение»*

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

Приложение В

### Заявка

на участие

в IV краевой студенческой дистанционной олимпиады профессионального  
мастерства по специальности

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и  
производств (по отраслям)

и профессии

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Название организации \_\_\_\_\_

| № | Ф.И.О<br>участника | Специальность | Курс<br>обучения | электронная<br>почта<br>( <u>обязательно!</u> )<br><br>контактный<br>телефон | Ф.И.О.<br>преподавателя-<br>наставника,<br>электронная<br>почта,<br>контактный<br>телефон |
|---|--------------------|---------------|------------------|--|---|
|   |                    |               |                  |  |   |
|   |                    |               |                  |  |   |
|   |                    |               |                  |  |   |
|   |                    |               |                  |  |   |
|   |                    |               |                  |  |   |

Директор


\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись

Ф.И.О.

Ответственное лицо

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись

Ф.И.О.

|   |  |
|---|--|
|  | Министерство образования и науки Пермского края                          |
|   | Управление профессионального образования                                 |
|   | <i>Региональное учебно-методическое объединение<br/>«Машиностроение»</i> |
|   | ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»                                |

Приложение Г

**Лист согласия**

**на обработку и использование персональных данных**

\_\_\_\_\_ (полное наименование учебного заведения)

В соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона от 27.07.06 «О персональных данных» № 152-ФЗ *подтверждаю свое согласие* на сбор, обработку, хранение, использование, передачу персональных данных ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж» в рамках реализации IV краевой студенческой дистанционной олимпиады профессионального мастерства по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) и профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики (публикация на сайте списков участников, наградных документов и пр.).

Достоверность предоставленных сведений подтверждаю:

| п/п | Фамилия, имя, отчество | Статус ( <i>студент, преподаватель и пр.</i> ) | Подпись |
|-----|------------------------|--|---------|
| 1   |                        |  |         |
| 2   |                        |  |         |
| 3   |                        |  |         |
| ... |                        |  |         |



