



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

*Региональное учебно-методическое объединение
«Машиностроение»*

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

СОГЛАСОВАНО

Председатель жюри

[Signature] Н.А. Овчинников

«16» февраля 2024 года

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

регионального учебно-
методического объединения
«Машиностроение»

[Signature] Л.Л. Костина

«18» февраля 2024 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о VI 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

2024



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 в VI 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 **14 марта 2024 года в 08.00 (время московское)**.
- 4.2. Для участия в Олимпиаде необходимо подать заявку (в электронном виде в формате doc или docx) и согласие на обработку персональных данных (приложение Г) на электронный адрес: 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) 07 марта 2024 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 **12 марта 2024 года включительно**.



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

*Региональное учебно-методическое объединение
«Машиностроение»*

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»


- 4.8. 13 марта 2024 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 «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 2024 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 2024 года направляются в электронном виде на адреса, указанные в заявке.



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

*Региональное учебно-методическое объединение
«Машиностроение»*

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

VI краевой студенческой дистанционной олимпиады профессионального мастерства
по специальности

*15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и
производства (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 общепрофессиональных дисциплин УГС «Машиностроение»	89226487382
4.		Зуева Мария Сергеевна	преподаватель общепрофессиональных дисциплин УГС «Машиностроение»	89194919435
5.		Шамстудинов Эльдар Рафисович	преподаватель общепрофессиональных дисциплин УГС «Машиностроение»	89223003741
6.		Бояршинов Михаил Александрович	преподаватель общепрофессиональных дисциплин УГС «Машиностроение»	89028057170
7.		Шевченко Фаина Дмитриевна	Преподаватель английского языка	89223686330



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

*Региональное учебно-методическое объединение
«Машиностроение»*

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

Приложение Б

Состав жюри

VI 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 Николай Анатольевич	ООО ГАЗПРОМ трансгаз Чайковский, Чайковское ЛПУМГ	Слесарь КИПиА 5-го разряда
2.	Тюкалов Андрей Николаевич	АО «Уралоргсинтез»	Слесарь КИПиА 6-го разряда
3.	Баталов Алексей Викторович	ООО «Чайковский текстиль»	Слесарь КИПиА



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

*Региональное учебно-методическое объединение
«Машиностроение»*

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

Приложение В

Заявка

на участие

в VI 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 участника	Специальность	Курс обучения	электронная почта (обязательно!) контактный телефон	Ф.И.О. преподавателя- наставника, электронная почта, контактный телефон

Директор

_____ / _____
подпись

Ф.И.О.

Ответственное лицо

_____ / _____
подпись

Ф.И.О.



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

**Региональное учебно-методическое объединение
«Машиностроение»**

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 VI 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			
...			

