

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник отдела  
профессионального образования ГАУ  
ДПО «Институт развития  
образования Пермского края»

*Г.А. Ключева*  
\_\_\_\_\_ Г.А. Ключева  
«15» *марта* 2019 г.



**СОГЛАСОВАНО:**

Директор СПОУ «Чайковский  
государственный колледж»  
\_\_\_\_\_ А.Л. Баранов  
*А.Л. Баранов*  
\_\_\_\_\_ А.Л. Баранов  
\_\_\_\_\_ 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник управления  
профессионального образования  
Министерства образования и науки  
Пермского края

\_\_\_\_\_ И.В. Бочаров  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 год

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении II Краевой студенческой дистанционной олимпиады по  
дисциплине «Охрана труда»  
по специальностям среднего профессионального образования  
УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**

г. Чайковский  
2019

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1.** Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения и участие во II Краевой студенческой дистанционной олимпиаде по дисциплине «Охрана труда» для студентов среднего профессионального образования, осваивающих основные профессиональные образовательные программы, разработанные в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по специальностям **УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта** (далее - «Олимпиада»).

**1.2.** Олимпиада имеет статус Краевой и проводится в соответствии с планом работы регионального учебно-методического объединения по **УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта** (далее – РУМО) профессиональных образовательных организаций Пермского края.

**1.3.** Организатором Олимпиады является ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж». Подготовка и проведение Олимпиады возлагается на организационный комитет (далее – Оргкомитет), который формируется из состава сотрудников колледжа. Списочный состав прилагается (приложение В)

**1.4.** Оргкомитет осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады, формирует состав жюри, разрабатывает оценочные средства и другие необходимые материалы для проведения Олимпиады, ведет необходимую документацию, анализирует и обобщает итоги Олимпиады; рассматривает предложения по совершенствованию порядка проведения Олимпиады.

**1.5.** Оргкомитет начинает свою работу не позднее, чем за два месяца до начала Олимпиады.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

**2.1.** Олимпиада проводится с целью формирования профессиональных компетенций обучающихся в системе среднего профессионального образования в части охраны труда и соблюдения правил техники безопасности в производственных условиях.

**2.2.** Задачи Олимпиады:

- повышение значимости учебной дисциплины «Охрана труда» при подготовке специалистов по **УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**, используя интерактивные методы;
- профилактика производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- осознание роли обеспечения безопасных условий труда и техники безопасности в будущей профессиональной деятельности и ее социальной значимости;
- совершенствование обучающимися навыков самостоятельной работы и развития профессионального мышления.

### 3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

**3.1.** К участию в Олимпиаде приглашаются студенты образовательных организаций среднего профессионального образования по специальностям **УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**, освоившие дисциплину «Охрана труда».

**3.2.** Участие в олимпиаде индивидуальное, бесплатное.

**3.3.** В Олимпиаде могут принять участие не более **5** обучающихся от одной образовательной организации.

### 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

**4.1.** Олимпиада проводится в дистанционном режиме с использованием системы **moodle** в два этапа:

*I этап (теоретический)* – включает в себя тестовые задания (**в том числе на английском языке**), при выполнении которых участники Олимпиады должны продемонстрировать знания правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации;

*II этап (практический)* – решение двух профессиональных задач, связанных с анализом травмоопасных и вредных факторов в профессиональной деятельности, с охраной труда в процессе эксплуатации транспортных средств. Третья задача связана с заполнением формы документа.

*Рекомендуется выполнять задания Олимпиады в компьютерном классе образовательной организации с доступом к сети Интернет. Допускается выполнение заданий участниками в домашних условиях.*

**4.2.** Для участия в Олимпиаде необходимо подать заявку (приложение А), согласие на обработку персональных данных (приложение Б) и выслать на электронный адрес: [Korotkovac@mail.ru](mailto:Korotkovac@mail.ru).

**4.3.** Заявки принимаются до **16.00 (время московское) 20 марта 2019** года.

**4.4.** Заявка, подписанная руководителем и скрепленная печатью образовательной организации, отправляется ответственным лицом на электронный адрес, указанный в п.4.2.

**4.5.** Оргкомитет обрабатывает и регистрирует все полученные заявки и присваивает каждому участнику **персональный логин и пароль** для входа в систему moodle. Доступ к заданиям и инструкция будут высланы на электронную почту, с которой будет получена заявка, до **24 марта 2019** года включительно.

**4.6.** Для ознакомления с интерфейсом и особенностями работы системы **moodle** предусматривается *пробное тестирование*, доступ к которому будет открыт **25 марта 2019** года **с 15.00 до 16.00**.

**4.7.** Доступ для выполнения заданий *основного этапа* будет открыт **27 марта 2019** года **с 10.00 до 11.45**.

## 5. ОЦЕНИВАНИЕ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

**5.1.** Работы участников Олимпиады оцениваются компетентным жюри, сформированным Оргкомитетом из состава представителей трех работодателей профильных организаций (приложение Г).

**5.2** Жюри обладает исключительным правом определения правильности выполнения заданий, выставления баллов, определения победителей.

**5.3.** Оценивание теоретических заданий (тестирование) проводится автоматически системой **moodle**. Максимальное количество – 30 баллов (за каждый правильный ответ – 1 балл).

**5.4.** Выполнение практических заданий - профессиональных задач оценивается членами жюри. Максимальное количество – 70 баллов.

Баллы распределяются следующим образом:

*Задание 1 – 30 баллов.*

*Задание 2 – 30 баллов.*

*Задание 3 – 10 баллов.*

**5.5.** Практические задания оформляются в текстовом редакторе **MS Word** и загружаются в систему **moodle** в виде файла.

**5.5** При подведении итогов суммируются баллы каждого участника за теоретическое и практическое задание Олимпиады, и выстраивается рейтинг результативности.

**5.6** Время на выполнение теоретического задания – 45 минут, на практические задания – 60 минут.

## 6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

**6.1.** Подведение итогов Олимпиады проводится индивидуально по каждому участнику.

**6.2.** Победителем и призерами становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов. При одинаковом количестве набранных баллов победителей и призеров может быть больше.

**6.3.** Победитель и призеры Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степеней.

**6.4.** Остальных участников организаторы Олимпиады отмечают Сертификатами участника.

**6.5.** Члены Оргкомитета и жюри поощряются Благодарственными письмами от образовательной организации

**6.6.** Все наградные документы в срок до **5 апреля 2019** года направляются в электронном виде на адреса, указанные в заявке.

**6.7.** Протокол с результатами Олимпиады будет размещен **2 апреля 2019** года до 16.00 (время московское) на сайте колледжа <http://spo-chik.ru> (*Образование > Отделение Механизации и транспорта > мероприятия > Краевая дистанционная олимпиада*).

**Заявка**

на участие

во II краевой студенческой дистанционной олимпиаде по дисциплине «Охрана труда»  
по специальностям среднего профессионального образования  
*УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта*

**Полное наименование организации** \_\_\_\_\_

| №                          | Ф.И.О<br>участника                                   | Специальность | Курс<br>обучения                             | электронная<br>почта<br>( <u>обязательно!</u> )  | контактный<br>телефон<br>( <u>обязательно!</u> ) |
|----------------------------|--|---------------|--|--|--|
|                            |  |               |  |  |  |
|                            |  |               |  |  |  |
|                            |  |               |  |  |  |
|                            |  |               |  |  |  |
|                            |  |               |  |  |  |
|                            |  |               |  |  |  |
|                            |  |               |  |  |  |
| Данные ответственного лица |  |               |  |  |  |
| №                          | ФИО<br>ответственного<br>лица<br>(указать полностью) | должность     | электронная почта<br>( <u>обязательно!</u> ) | контактный<br>телефон<br>( <u>обязательно!</u> ) |  |
|                            |  |               |  |  |  |
|                            |  |               |  |  |  |

Директор

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / Ф.И.О.

Ответственное лицо

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / Ф.И.О.

М.П.

**СОГЛАСИЕ  
на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество полностью)

дата рождения \_\_\_\_\_, обучающийся \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (учебное заведение)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных" **даю согласие**

Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Чайковский индустриальный колледж», расположенному по адресу: город Чайковский, ул. Ленина, дом 75, на автоматизированную обработку моих персональных данных, а именно совершение действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ на сайте ГБПОУ «ЧИК»), для участия в мероприятиях, проводимым ГБПОУ «ЧИК».

Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден /предупреждена.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (дата)

**Организационный комитет**

II краевой студенческой дистанционной олимпиады по дисциплине «Охрана труда»  
по специальностям среднего профессионального образования  
**УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**

| №  | Место работы                              | Ф.И.О.                          | Должность   | Контактная информация |
|----|---|---------------------------------|---|-----------------------|
| 1. | ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж» | Короткова Светлана Геннадьевна  | Заведующая отделением механизации и транспорта  | (834241)<br>7-48-07   |
| 2. |   | Фоминых Виктор Ефимович         | преподаватель дисциплин профессионального цикла УГС «Техника и технологии наземного транспорта» | 89222409799           |
| 3. |   | Гребнева Наталья Владимировна   | руководитель отдела управления образовательной деятельностью                                    | (834241)<br>7-45-03   |
| 4. |   | Калмыкова Наталья Александровна | информационная поддержка  | 89223624868           |
| 5. |   | Вшивков Илья Сергеевич          | преподаватель общепрофессиональных дисциплин УГС «Техника и технологии наземного транспорта»    | 89223000219           |
| 6. |   | Суханов Александр Эдуардович    | преподаватель общепрофессиональных дисциплин УГС «Техника и технологии наземного транспорта»    | 89223226989           |
| 7  |   | Кульков Сергей Владимирович     | преподаватель общепрофессиональных дисциплин УГС «Техника и технологии наземного транспорта»    | 89223255570           |
| 8  |   | Дерюгина Елизавета Витальевна   | преподаватель общеобразовательных учебных дисциплин   | 89679044230           |
| 9  |   | Зорина Ирина Геннадьевна        | преподаватель общеобразовательных учебных дисциплин   |                       |

**Состав жюри**

II краевой студенческой дистанционной олимпиады по дисциплине «Охрана труда»  
по специальностям среднего профессионального образования  
*УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта*

| №  | Ф.И.О                             | Место работы                                   | Должность   |
|----|-----------------------------------|--|---|
| 1. | Матюков<br>Владимир<br>Алексеевич | ПАО «ГАЗПРОМ<br>СПЕЦГАЗАВТОТРАНС»<br>ЧПТТ и СТ | Начальник отдела по<br>охране труда и<br>промышленной<br>безопасности |
| 2. | Юрков<br>Евгений<br>Александрович | ПАО «ГАЗПРОМ<br>СПЕЦГАЗАВТОТРАНС»<br>ЧПТТ и СТ | Заместитель главного<br>инженера                                      |
| 3. | Пантюхин<br>Павел<br>Борисович    | УАВР ООО «ГАЗПРОМ<br>ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ»      | Начальник ремонтно-<br>механического<br>участка                       |