



Министерство образования и науки Пермского края
Управление профессионального образования
ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»
Региональное учебно-методическое объединение
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

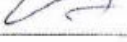
СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
регионального учебно-
методического объединения
«Техника и технологии наземного
транспорта»

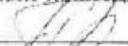

И.И. Ерохин
« _____ » январь 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
профессионального образования
Министерства образования и науки
Пермского края


И.В. Бочаров
« _____ » январь 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГБПОУ «Чайковский
индустриальный колледж»
 А.И. Баранов

« _____ » январь 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении VII Краевой дистанционной
студенческой олимпиады по дисциплине «Охрана труда»
для специальностей и профессий УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного
транспорта

г. Чайковский 2024



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

*Региональное учебно-методическое объединение
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта*

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения и участие в VII 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 по охране труда является ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж», из состава сотрудников которого формируется организационный комитет и согласуется с РУМО (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 элементов профессиональной компетентности обучающихся в системе среднего профессионального образования в части охраны труда и соблюдения правил техники безопасности в производственных условиях.

2.2. Задачи Олимпиады:

- придание значимости освоению учебной дисциплины «Охрана труда» при подготовке специалистов по УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в дистанционном режиме с использованием системы MOODLE и условиях приближенных к профессиональным жизненным ситуациям;

- профилактика производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

- осознание престижа охраны труда 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.

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

3.5. Заявки принимаются до **16.00 (время московское) 25 января 2024 года**.

3.6. Заявка, подписанная руководителем и скрепленная печатью образовательной организации, отправляется ответственным лицом на электронный адрес, указанный в п.3.4.



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

*Региональное учебно-методическое объединение
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта*

3.7. 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 **26 января 2024 года** включительно.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

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

I этап (пробное тестирование) - предполагает пробное тестирование для ознакомления с интерфейсом и особенностями работы системы.

Для проведения *пробного тестирования* участникам будет открыт доступ **29 января 2024 года с 08.00 до 12.00 (время местное)**.

II этап (основной) - включает в себя теоретическую часть - тестовые задания (**в том числе на английском языке**) и практическую часть – решение профессиональной задачи.

Доступ для выполнения заданий *основного этапа* будет открыт **31 января 2024 года с 09.00 до 12.00 (время местное)**.

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

4.3 Участники Олимпиады должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, формирующиеся профессиональные компетенции по следующим направлениям:

- **правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;**
- **идентификация опасных и вредных производственных факторов;**
- **обеспечение безопасного проведения работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автотранспортных средств;**
- **обеспечение безопасности производственного оборудования, помещений, зданий и территорий на предприятиях по эксплуатации, ремонту и обслуживанию автомобилей;**
- **пожарная безопасность;**
- **оказание первой медицинской помощи.**

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

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 Задания олимпиады включают в себя теоретическую часть - тестовые задания (**в том числе на английском языке**) и практическую часть – решение профессиональных задач и заполнение документа:

- выполнение теоретического задания (тестирование) оценивается от **0 до 30** баллов (максимально).

- выполнение практического задания, профессиональных задач оценивается от **0 до 70** баллов (максимально).

- практические задания оформляются в текстовом редакторе **MS Word** и загружаются в систему **moodle** в виде файла.

5.4 Участники, набравшие:



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

*Региональное учебно-методическое объединение
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта*

91-100 баллов получают диплом за 1- место;

76 - 90 баллов получают диплом за 2- место;

60-75 баллов получают диплом за 3- место.

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

6.1 Оценивание Олимпиадных работ проводится членами жюри индивидуально по каждому участнику.

6.2 Жюри оценивает работы исходя из:

- выполнения тестовых заданий в соответствии с эталоном;
- выполнения практического задания в модельной ситуации с указанием всех возможных вариантов ответа, корректности построения фраз, использования профессиональных терминов и полноты представленного ответа.

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

6.3. Победителем и призерами становятся участники, набравшие количество баллов, указанные в п. 5.4 настоящего положения.

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

6.5. Остальных участников организаторы Олимпиады отмечают сертификатами участника.

6.6. Члены Оргкомитета и жюри поощряются Благодарственными письмами от организатора Олимпиады.

6.7. Все наградные документы в срок до **16 февраля 2024** года направляются в электронном виде на адреса, указанные в заявке.

6.8. Протокол с результатами Олимпиады будет размещен **12 февраля 2024** года до 16.00 (время московское) на сайте колледжа <http://spo-chik.ru> (СДО ЧИК > Конкурсы и олимпиады > VII Краевая дистанционная студенческая олимпиада по дисциплине «Охрана труда» по УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта).

7 ОРГАНИЗАЦИОННО-ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

7.1. Сертификаты, дипломы, благодарственные письма и иные расходные материалы для проведения Олимпиады обеспечиваются Оргкомитетом Олимпиады.

7.2. Организаторы от образовательных организаций осуществляют свою деятельность на безвозмездной основе.



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

*Региональное учебно-методическое объединение
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта*

Приложение А

Заявка

на участие

во VII 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 участника	Специальность	Курс обучения	электронная почта (<u>обязательно!</u>)	контактный телефон (<u>обязательно!</u>)
Данные ответственного лица					
№	ФИО ответственного лица (указать полностью)	должность	электронная почта (<u>обязательно!</u>)	контактный телефон (<u>обязательно!</u>)	

Директор

_____ / _____
подпись / Ф.И.О.

Ответственное лицо

_____ / _____
подпись / Ф.И.О.

М.П.



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»

*Региональное учебно-методическое объединение
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта*

Приложение Б

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)



Министерство образования и науки Пермского края

Управление профессионального образования

ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»


*Региональное учебно-методическое объединение
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта*

Приложение В

Организационный комитет

VII 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) 7-48-07, 89226482433
2.		Фоминых Виктор Ефимович	преподаватель дисциплин профессионального цикла УГС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»	89222409799
3.		Гребнева Наталья Владимировна	руководитель отдела управления образовательной деятельностью	(834241) 7-45-03
4.		Дерюгина Елизавета Витальевна	Техническая поддержка, преподаватель общеобразовательных учебных дисциплин	89082514742

	Министерство образования и науки Пермского края
	Управление профессионального образования
	ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж»
	<i>Региональное учебно-методическое объединение 23.00 Техника и технологии наземного транспорта</i>

Приложение Г

Состав жюри

VII 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.	ХАРИСОВ ФИДЕРИС НАЗИПОВИЧ	ООО «СТРОЙИНВЕСТ- ТРУБОПРОВОД»	НАЧАЛЬНИК РЕМОНТНО- МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ
2.	ЛАЗАРЕВ ВЯЧЕСЛАВ БОРИСОВИЧ	СТО КАМСЕРВИС АВТО	ДИРЕКТОР
3.	ПАНТЮХИН ПАВЕЛ БОРИСОВИЧ	УАВР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ»	НАЧАЛЬНИК РЕМОНТНО- МЕХАНИЧЕСКОГО УЧАСТКА