

СОГЛАСОВАНО:
Директор ГКПОУ КГТТ

«*del*»



А.В. Скоробогатов
2018г.

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель Кемеровского
территориального совета директоров

Иванченко
Е.В. Иванченко
«*31*» *октябре* 2018г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении городской олимпиады по дисциплине
«Охрана труда»
среди студентов профессиональных образовательных организаций

Кемерово 2018



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	2
2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ	2
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ	2
4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ	4
5. СОДЕРЖАНИЕ ОЛИМПИАДЫ	5
6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ	9
7. НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ	10

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городской олимпиады по дисциплине «Охрана труда» среди студентов профессиональных образовательных организаций на базе Кемеровского горнотехнического техникума.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

2.1. Цель Олимпиады:

выявление уровня знаний, умений и практического опыта студентов профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Охрана труда».

2.2. Задачи Олимпиады:

- способствовать формированию устойчивого интереса к будущей профессиональной деятельности студентов, их интеллектуальных способностей;
- формировать у студентов компоненты общих и профессиональных компетенций;
- содействовать укреплению и расширению сетевого взаимодействия студентов и преподавателей профессиональных образовательных организаций (далее ПОО).

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Место проведения: Кемеровский горнотехнический техникум, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 52.

3.2. Дата проведения: **11.12.2018г.**

3.3. Участниками Олимпиады являются студенты очной формы получения образования из числа ПОО г. Кемерово.

3.4. Количество участников: 1 от ПОО.

3.5. Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут полную ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и в период проведения Олимпиады.

3.6. Форма участия – очная.

Регистрация участников: 09.00 – 10.00.

Открытие Олимпиады – **10.00**

Для участия в методическом совещании необходимо заполнить форму регистрации по адресу <http://kemgtt.ru/regform.html> в срок до **04.12.2018**, контактный телефон 8(3842) 64-36-61 (научно-методический отдел).

3.7. Студенты ГКПОУ КГТТ принимают участие в Олимпиаде вне конкурса.

3.8. Проезд, питание участников Олимпиады и сопровождающих их лиц организуется за счет средств командирующей организации.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проводится в один этап.

4.2. Регламент проведения Олимпиады:

- Заезд и регистрация участников	9.00 – 10.00
- Открытие олимпиады	10.00 – 10.30
- Проведение олимпиады	10.30 – 14.30
- Работа жюри	14.30 – 15.30
- Подведение итогов, награждение	15.30 – 16.00
- Отъезд	16.00

5. СОДЕРЖАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Задание по Олимпиаде состоит из 4 этапов, время выполнения - 4 часа.

1 этап: Выполнение компьютерных тестов в области охраны труда по темам

Время выполнения – 1 час.

Тема 1. Основы охраны труда

В теме рассматриваются:

- правовые основы охраны труда;
- государственное регулирование в сфере охраны труда;
- государственные нормативные требования по охране труда;
- основные положения трудового права;
- обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка.

Тема 2. Основы управления охраной труда в организации

В теме рассматриваются:

- обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- служба по охране труда и ее функции;
- организация системы управления охраной труда;
- разработка инструкций по охране труда;
- организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Проведение инструктажей;
- специальная оценка условий труда. Компенсации за условия труда, обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
- основы предупреждения профессиональной заболеваемости. Предварительные и периодические медицинские осмотры;

Тема 3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности

В теме рассматриваются:

- основы предупреждения производственного травматизма;
- коллективные средства защиты: вентиляция, отопление, освещение, защита от шума и вибрации;
- обеспечение пожарной и электробезопасности;
- безопасность при работе с компьютерной и копировально-множительной техникой;
- обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.

Тема 4. Социальная защита пострадавших на производстве

В теме рассматриваются:

- обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве;
- порядок расследования и учета профессиональных заболеваний;
- оказание первой помощи пострадавшим на производстве.

Тест включает 50 вопросов, на каждый вопрос предлагается 3 варианта ответа с единственно верным.

Максимальное количество баллов – 10

Критерии оценивания: от 10 до 19 вопросов начисляется 2 балла, от 20 до 29 вопросов – 5 баллов, от 30 до 39 вопросов – 8 баллов, от 40 до 50 вопросов – 10 баллов.

2 этап:

Время выполнения – 1 час.

Произвести расчеты задач, в которых будут затронуты темы:

- анализ вредных производственных факторов;
- мероприятия по улучшению условий труда.

Необходимо провести анализ вредных производственных факторов на постоянном рабочем месте с нормативными параметрами.

В случае не соответствия фактических значений нормативным, предложить мероприятия по улучшению условий труда на рабочем месте.

Максимальное количество баллов – 10.

Критерии оценивания: каждое правильно выполненное задание оценивается в 2 балла.

3 этап: Решение ситуационных задач.

Время выполнения – 1 час.

Решение задач, составленных на примере ситуаций которые происходят на производстве.

Максимальное количество баллов – 10.

Критерии оценивания: каждое правильно выполненное задание оценивается в 2 балла.

4 этап: Решение кейсов по расследованию несчастного случая

Участнику необходимо после получения задания квалифицировать событие как несчастный случай на производстве, приводя аргументы, и разъясняя порядок расследования для данной конкретной ситуации, оформить акт по форме Н-1.

Время выполнения – 1 час.

Максимальное количество баллов – 10.

Критерии оценивания:

- правильно квалифицирован несчастный случай оценивается в 2 балла;
- правильно определен срок расследования оценивается в 2 балла;

- правильно определен состав комиссии по расследованию оценивается в 2 балла;
- правильно сформирован пакет документов по расследования оценивается в 2 балла;
- правильно оформлен акт по форме Н-1 оценивается в 2 балла.

5.2. Преподаватели, прибывшие на Олимпиаду, не допускаются в аудиторию, где студенты выполняют задания.

Во время проведения Олимпиады не допускается использование мобильных телефонов.

Основные нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, рекомендуемые для изучения:

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993);
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ;
- Федеральный закон №426-ФЗ от 28 декабря 2013 года "О специальной оценке условий труда";
- Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ;
- Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73 «Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;
- Постановление Минтруда России №1, Минобразования России №29 от 13.01.2003 "Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций";

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

- Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 13 февраля 2018 г. № 25).

- ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

- СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

- СНиПа 23-05-95* Естественное и искусственное освещение.

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

6.1. На проверку работы поступают только с указанием шифра. Фамилии участников Олимпиады на работах указываются после их проверки.

6.2. Состав жюри:

- Михайлова Наталья Сергеевна, доцент кафедры Аэрологии, охраны труда и природы ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»;

- Ливинская Светлана Николаевна – специалист охраны труда, методист ГКПОУ КГТТ;

- Крамачева Нина Федоровна, преподаватель ГКПОУ КГТТ;

- Мякчин Юрий Викторович, преподаватель ГКПОУ КГТТ;

- Никишов Александр Владимирович преподаватель ГКПОУ КГТТ.

6.4. Результаты проверки с указанием баллов каждому участнику заносятся в протокол.

6.5. Победителем считается участник, набравший максимальное количество баллов.

6.6. Решение жюри протоколируется и подписывается всеми членами.

7. НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

7.1. Победители (1 место) и призеры (2,3 место) Олимпиады награждаются Дипломами, руководители участников – Благодарственными письмами.

7.2. Всем участникам Олимпиады выдаются сертификаты.

Контактные телефоны:

- 8(3842) 64-36-61 (научно-методический отдел);