



Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Кемеровский горнотехнический техникум
имени Кожевина Владимира Григорьевича
(ГБПОУ КГТУ им. Кожевина В.Г.)

СОГЛАСОВАНО:

И.о.директора ГБПОУ КГТУ им.
Кожевина В.Г.

_____ О.В.Сластунова
« ____ » _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Некоммерческой
организации «Союз директоров
профессиональных образовательных
организаций Кемеровской области»



_____ В.Г. Лысенко
« ____ » _____ 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении X Межрегиональной олимпиады среди студентов
профессиональных образовательных организаций
по направлениям: «Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых», «Открытые горные работы», «Обогащение полезных
ископаемых»**



Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Кемеровский горнотехнический техникум
имени Кожевина Владимира Григорьевича
(ГБПОУ КГТУ им. Кожевина В.Г.)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора ГБПОУ КГТУ им.
Кожевина В.Г.


О.В.Сластунова
«14» декабря 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Некоммерческой
организации «Союз директоров
профессиональных образовательных
организаций Кемеровской области»

_____ В.Г. Лысенко
« » _____ 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении X Межрегиональной олимпиады среди студентов
профессиональных образовательных организаций
по направлениям: «Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых», «Открытые горные работы», «Обогащение полезных
ископаемых»**

Кемерово 2023

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Межрегиональная Олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций Российской Федерации – (далее ПОО) по направлениям: «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Открытые горные работы», «Обогащение полезных ископаемых» - (далее Олимпиада) организуется ГБПОУ КГТТ им. Кожевина В.Г. в соответствии с планом работы Некоммерческой организации «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области».

1.2 Настоящее Положение о проведении межрегиональной Олимпиады для обучающихся ПОО (далее - Положение) определяет цели и задачи, организаторов и участников, порядок организации и проведения, порядок подведения итогов и награждения.

1.3. Участие в Олимпиаде является добровольным.

1.4. Олимпиада проводится дистанционно.

1.5. Информация о проведении Олимпиады и Положение являются открытой информацией и публикуются на официальном сайте ГБПОУ КГТТ им. Кожевина В.Г. в разделе «Деятельность». В этой же вкладке будет размещены положение, информация о проведении Олимпиады и результаты.

2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Цель Олимпиады:

- формирование устойчивого интереса к будущей профессиональной деятельности студентов ПОО горного профиля.

2.2. Задачи Олимпиады:

- выявление уровня знаний, умений и практического опыта студентов по направлениям Олимпиады;

- выявление студентов, способных творчески применять на практике профессиональные знания и умения;

- расширение сетевого взаимодействия между ПОО горного профиля РФ.

3 ОРГАНИЗАТОРЫ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляет ГБПОУ КГТТ им. Кожевина В.Г.

3.2. Оргкомитет Олимпиады:

- Сластунова О.В., заместитель директора по УР;
- Михайлова Н.С., руководитель ЦППиСТВ;
- Суфиярова Т.С., руководитель УМО;
- Кузнецов Д.М., преподаватель;
- Берлинтейгер Е.С., преподаватель;
- Чудаков Е.А., преподаватель.

3.3. Оргкомитет осуществляет разработку Положения, заданий, организует прием и регистрацию заявок на участие в Олимпиаде, обеспечивает регистрацию участников в электронной образовательной системе Moodle (далее – ЭОС Moodle), формирует состав экспертной комиссии, проводит Олимпиаду, подводит итоги Олимпиады, осуществляет подготовку дипломов и сертификатов.

4 УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

4.1. В Олимпиаде могут принять участие студенты профессиональных образовательных организаций Российской Федерации – (далее ПОО) по направлениям: «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Открытые горные работы», «Обогащение полезных ископаемых»

4.2 Количество участников: для участия формируется команда из 2 человек из числа студентов ПОО .

Обучающиеся ГБПОУ КГТТ им. Кожевина В.Г. принимают участие в Олимпиаде вне конкурса.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Олимпиада проводится в дистанционной форме в ЭОС Moodle и сервиса видеоконференций SberJazz.

5.2. Дата проведения Олимпиады: 06.02.2024г.

5.3. Для участников Олимпиады 05.02.2024г. с 10.00 до 12.00(МСК) будет открыт доступ к ЭОС Moodle для пробного технического входа в систему. Логин и пароль для доступа в ЭОС Moodle будет предоставлен каждому Участнику на электронную почту.

Прием заявок на участие в Олимпиаде осуществляется до **16.01.2024г.** (включительно) на онлайн сервисе по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/6539efaf2530c213ac6587ec/> . Участникам необходимо пройти индивидуальную регистрацию. Заполнив электронную форму регистрации, Участник дает свое согласие на обработку экспертной комиссией персональных данных, указанных в форме регистрации, направляемых Участником Оргкомитету в рамках проведения Олимпиады, в том числе на совершение Оргкомитетом действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», любыми способами, а также фото и видеоизображение. Данное согласие действует в течение 1 (одного) года с 01.01.2024г. (Приложение 1, Приложение 2). Заполненные приложения прикрепить к заявке в формате pdf.

В заявке необходимо указать ссылку на YouTube трансляцию или иной онлайн сервис. Схема организации рабочего места на период Олимпиады представлена на рис.1

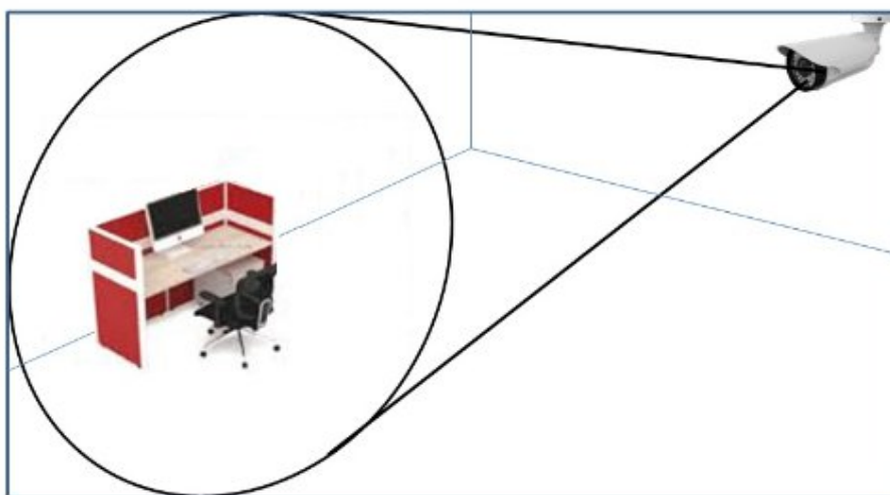


Рис.1. Организация рабочего места

5.4. Участники выполняют задания на оборудованной площадке в своём регионе. На рабочем месте участника должен быть в наличии компьютер с веб-камерой или ноутбук. Рабочая зона должна составлять не менее 3 м², которая полностью просматривается камерой. В рабочей зоне должен находиться только участник.

Коммуникация региональных площадок осуществляется с помощью видеоконференцсвязи SberJazz, все действия участников фиксируются записью с камер участников общего плана.

Во время проведения Олимпиады не допускается использование мобильной техники. Время начала Олимпиады будет сообщено дополнительно после подачи заявки на Олимпиаду всех желающих.

5.5. Техническая приемка площадок в ПОО пройдет 05.02.2024г. по графику, рассылка которого будет произведена дополнительно после регистрации ПОО на Олимпиаду.

5.6. Участники при регистрации на Олимпиаду 06.02.2024г., на камеру должны показать свой студенческий билет в развернутом виде и назвать свою фамилию, имя, отчество.

5.7. Контроль за выполнением заданий осуществляется экспертами с помощью видео трансляций экранов и камер участников. Оценивание работ производится удаленно, а также пересмотром видео трансляций с экранов рабочих компьютеров участников.

5.8. В случае технического сбоя, работа участником приостанавливается, участник не должен покидать зону просмотра видеокamеры общего плана, технический эксперт от региона устраняет причину сбоя, и работа участника продолжается.

5.9. Технические требования для проведения Олимпиады:

ПК: ОЗУ – 4 Гб (и больше)

ОС: Windows 7 (или выше)

Камера: разрешение не менее 1280x720 со встроенным микрофоном, кабель 1,5-2 м.

Штатив для поддержки камеры.

5.10. Контактная информация:

– по технической поддержке:

Тарасюк Олег Владимирович, т. 8-913-120-07-37;

– по заданиям:

Суфиярова Татьяна Сергеевна, т. 8-905-073-72-69.

6 СОДЕРЖАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

Межрегиональная Олимпиада по направлениям: «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Открытые горные работы», «Обогащение полезных ископаемых» включает выполнение заданий, направленных на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Конкурсные задания формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальности СПО профильного направления.

Общая максимальная сумма баллов за выполненные задания – 100 баллов.

Задание 1. Тестирование. Состоит из двух блоков

Предлагаемое для выполнения участникам тестовое задание включает вопросы по тематическим направлениям:

- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Геология;
- Охрана труда;
- Правовые основы профессиональной деятельности.

Профессиональный раздел тестового задания, специальности Подземная разработка месторождений полезных ископаемых содержит вопросы по трем тематическим направлениям:

- Основы горного дела;
- Технология добычи полезных ископаемых подземным способом;
- Механизация горных работ.

Профессиональный раздел тестового задания, специальности Открытые горные работы содержит вопросы по трем тематическим направлениям:

- Основы горного и маркшейдерского дела;
- Технология добычи полезных ископаемых открытым способом;
- Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ.

Профессиональный раздел тестового задания, специальности Обогащение полезных ископаемых содержит вопросы по трем тематическим направлениям:

- Основы обогащения полезных ископаемых;
- Технологический процесс обогащения полезных ископаемых;
- Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики.

Тестовое задание содержит 60 вопросов.

По каждому тематическому направлению предлагается 4 типа вопроса:

- закрытая форма с выбором ответа,
- открытая форма с кратким ответом,
- на установление соответствия,
- на установление правильной последовательности.

При выполнении задания «Тестирование» участнику Олимпиады предоставляется возможность в течение всего времени, отведенного на выполнение задания, вносить изменения в свои ответы, пропускать ряд вопросов с возможностью последующего возврата к пропущенным заданиям.

Время на выполнение компьютерного тестирования – 60 минут.

Максимальная оценка за выполнение теста – 30 баллов.

Задание 2. Домашнее задание: «Решение кейса»

После регистрации участники получают кейс, который необходимо решить в течение 14-ти дней в соответствии с графиком.

До 12:00 (по московскому времени) 05 февраля 2024 года команде необходимо загрузить презентацию в формате .pdf

Загрузка и замена презентаций после обозначенного срока сдачи допускаются с применением штрафных баллов.

Защита кейса будет проходить в день проведения Олимпиады.

В рамках работы над заданием участники могут получить консультацию от Организаторов, написав на электронную почту Оргкомитета kgtt-adm@yandex.ru

Каждая команда имеет право на три вопроса. Вопросы принимаются и обрабатываются Оргкомитетом в рабочие дни с понедельника по пятницу. Прием вопросов заканчивается за двое суток до даты сдачи задания. Ответ на вопрос по заданию направляется участникам в течение рабочих суток.

Максимальная оценка за решение и презентацию кейса -70 баллов

7 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

7.1. Оргкомитет составляет рейтинг команд по каждому направлению Олимпиады «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Открытые горные работы», «Обогащение полезных ископаемых» .

Итоговый результат команды формируется путем суммирования результатов по каждому заданию. Результат команды по первому заданию рассчитывается как среднее арифметическое баллов каждого из участников команды. Результат команды по второму заданию представляет собой сумму баллов по каждому из критериев оценки. Официальный Протокол результатов направляется участникам в течение 5 рабочих дней по окончании мероприятия.

7.2. Победителями Олимпиады являются Команды, занявшие первые три места в рейтинге. При равном количестве баллов у нескольких команд, места присуждаются всем Командам, занявшим первые три места в рейтинге. Победители Олимпиады награждаются Дипломами I, II, и III степени. Остальные Команды получают сертификаты.

7.3. Руководителям обучающихся, принявших участие в Олимпиаде, выдается Благодарственное письмо.



7.4. Дипломы, сертификаты и Благодарственные письма отправляются на личные почты участников, указанных в заявке не позднее чем через 10 дней после проведения Олимпиады.

7.5 Апелляция по вопросам содержания и структуры Олимпиадных заданий, критериям и методике оценивания Олимпиадных заданий не принимаются.