**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о решении кейс-задачи для школьников (8-11 классов) по теме «Безопасность в горной промышленности» в рамках реализации городского проекта «Центр профессиональных проб «Выбор. Проф. Якутск»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения конкурса по решению кейс-задачи по теме «Безопасность в горной промышленности» (далее – Положение) в рамках реализации городского проекта «Центр профессиональных проб «Выбор. Проф. Якутск».

1.2. Подготовка и проведение Конкурса осуществляется Горным институтом ФГАОУ ВО «Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова».

1.3. Конкурс проводится среди учащихся 8-11 классов общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования.

**II. Участие в Конкурсе**

2.1. Для участия в Конкурсе участник должен решить кейс-задачу по обеспечению безопасности горнорабочего подземного, по алгоритму указанному ниже:

1. Изучить кто такой горнорабочий подземный, условия работы и его функциональные обязанности;

2. Определить какие вредные и опасные производственные факторы влияют на него в процессе трудовой деятельности;

3. Подобрать средства коллективной и индивидуальной защиты горнорабочего подземного.

Шаблон оформления решения кейс-задачи в приложении 1.

2.2. Для участия в Конкурсе необходимо:

1. Явиться на консультацию участников 26 ноября по адресу Кулаковского 50, 5 этаж, 501 кабинет, в 15:30 ч.

2. Защита конкурсной работы проводится дистанционно (заочно). Для этого необходимо до 04.12.2024 г. направить на адрес электронной почты Горного института ФГАОУ ВО «Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова» kaleksandra\_90@mail.ru решение кейс-задачи с пометкой «Решение кейс-задачи».

В письме необходимо указать:

*- ФИО ученика, дата рождения;*

*- класс, наименование образовательной организации;*

*- контактные данные.*

2.3. Отправляя работу на Конкурс, автор соглашается с условиями конкурса, указанными в настоящем Положении, в том числе дает *согласие на обработку своих персональных данных.*

**III. Требования к конкурсным работам**

3.1. Оформление текста конкурсной работы:

* в формате **Word**;
* Шрифт Times New Roman, 14 кегль, 1,5 интервала;
* Параметры страницы – верхнее-нижнее поле 2 см, левое 3 см, правое 1 см.
* Объем решения кейс-задачи должен составлять от 2 до 4 страниц - это примерно от 3 до 6 тыс.
* Структура конкурсной работы – титульный лист, определение, основная часть, заключение, библиографический список.

3.2. Решение кейс-задачи должно быть хорошо продуманным, логически выстроенным и структурированным.

Должны быть указаны источники информации, факты и цифры, на которые ссылается автор.

3.3.Решение кейс-задачи должно демонстрировать значительный теоретический уровень знаний, отражать личное мнение автора по рассматриваемому предмету (т.е. оценочное суждение - мнения, основанные на убеждениях или взглядах автора), а также умение работать с нормативными документами.

**IV. Критерии оценки конкурсных работ**

4.1. Основные критерии оценки конкурсных работ:

- соответствие решения кейс-задачи тематическому направлению Конкурса;

- стилистическая грамотность;

- оригинальность подхода;

- аргументированность, выразительность текста;

- самостоятельность суждений.

- умение выразить свою собственную позицию.

4.2. Конкурсные работы оцениваются по критериям по 10-бальной шкале. Максимальное количество - 50 баллов.

4.3. Результаты оценки конкурсных работ фиксируются в протоколе заседания экспертной комиссии по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению.

*Приложение 1*

Шаблон оформления решения кейс-задачи

1. Горнорабочий подземный - это...

Горнорабочие подземные часто работают на горных шахтах...

В функциональные обязанности горнарабочего подземного входит:...

2. На горнарабочего подземного в процессе трудовой деятельности влияют такие опасные и вредные факторы как:...

3. Защита от шума:

Коллективная защита: шумоподавление и (или) шумоизоляция...

Индивидуальная: наушники, беруши...

*Приложение 2*

**Состав экспертной комиссии:**

1. Кириллина Александра Александровна - старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность» горного института ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова – член комиссии;

2. Маковей Антон Михайлович – старший преподаватель кафедры «Горное дело» горного института ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова – член комиссии;

3. Прокопьев Иван Владимирович – к.т.н., доцент кафедры «Горное дело» горного института ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова – председатель экспертной комиссии.