



«СОГЛАСОВАНО»

Вице-президент

НАО «Talap»

Татибеков С.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.О. директора колледжа

КГКП «Геологоразведочный

колледж» УО области Абай

Есенаманов Д.Р.

## Положение

### конкурса профессионального мастерства студентов «Моя специальность – моё будущее» по направлению УМО «Геология и разведка МПИ»

#### Цели и задачи конкурса:

- повышения качества профессионального обучения;
- пропаганды рабочих профессий;
- продвижение в молодёжной среде ценностей труда, профессионализма и применения собственного творческого потенциала в будущей профессии;
- стимулирование профессионального самопознания, расширение кругозора и формирование интереса к будущей профессии;
- создание положительного имиджа выбранной специальности, как одного из вариантов профориентационной работы.

**Место проведения:** КГКП «Геологоразведочный колледж» УО области Абай, г. Семей, ул. Карменова, 11 «В»  
Платформа Google Meet.

#### 1. Сроки проведения конкурса и предоставления материалов: 14 декабря 2022 г.

Заявка на участие и работы отправляются на электронную почту [umo\\_sgrk@mail.ru](mailto:umo_sgrk@mail.ru) с пометкой «Конкурс профессионального мастерства» [см. Приложение 2]. Срок предоставления работ до 09 декабря 2022 г. Организационный взнос не предполагается.

#### 2. Условие участия в конкурсе.

Для участия в конкурсе приглашаются обучающиеся дневной формы обучения государственных и негосударственных образовательных учреждений (организаций) среднего профессионального образования по специальностям учебно-методического объединения (далее УМО) по профилю «Геология и разведка МПИ»:

- 4S05320103 «Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых» / 3W05320102 «Рабочий на геолого-съёмочных и поисковых работах»;

- **4S05320203** «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / **3W05320202** «Машинист буровой установки»;
- **4S05320303** «Гидрогеология и инженерная геология» / **3W05320302** «Рабочий на гидрогеолого-съёмочных и поисковых работах»;
- **4S05320403** «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» / **3W05320402** «Оператор геофизического оборудования».

### 3. Структура конкурса.

Конкурс проводится в **онлайн формате**.

Конкурс разделен на две категории по уровням профессионального обучения, на конкурсные работы участников по рабочим квалификациям и работы учащихся по специальностям. В состав команды входят 3 студента.

<b>По рабочим квалификациям</b>	<b>По специальностям</b>
1. Видеоролик « <b>Моя специальность/квалификация – моё будущее</b> » с размещением на сайте <a href="http://www.youtube.com">http://www.youtube.com</a> ;	1. Видеоролик « <b>Моя специальность/квалификация – моё будущее</b> » с размещением на сайте <a href="http://www.youtube.com">http://www.youtube.com</a> ;
2. Метод кейсов для рабочих квалификаций (3 курс): <b>Как социальные сети и интерактивное сетевое сообщество могут принести пользу промышленности?</b>	3. Метод кейсов по специальностям (4 курс): <b>«5 шагов безопасности или 5 раз отмерь»</b>

### 4. Технические требования.

- 4.1 Участникам конкурса предлагается создать видеоролик по рабочей квалификации, специальности на которую они обучаются. В работе должны быть представлены: информация о содержании и условиях труда в профессии; условия и особенности ее получения в образовательном учреждении; информация о востребованности профессии на рынке труда, перспективы развития себя в этой профессии и любая другая полезная информация о профессии. Видеоролик может быть выполнен в любой программе по созданию фильмов. Первый кадр должен иметь название проекта, автор проекта (ФИО), руководитель (ФИО). Продолжительность видеоролика не должна превышать 5 минут.
- 4.2 Участникам конкурса выдаются темы для решения кейсов. Кейс выполняется в программе MS Power Point и прилагается доклад в формате ПДФ.
- Объем доклада до 5 страниц компьютерного текста на казахском/русском/английском языке формата А4, включая таблицы, рисунки и графики. Поля – по 2 см со всех сторон.

- Авторские инициалы и фамилию, фамилию руководителя, название организации, город/район, название статьи (шрифт Times New Roman, KZ Times New Roman, курсив, кегль 14) необходимо разместить по центру листа. [см. Приложение 1].
- Основной текст выполняется шрифтом Times New Roman (кегль 14) через одинарный межстрочный интервал. Абзацный отступ основного текста – 1 см; выравнивание – по ширине; расстановка переносов в тексте – автоматическая; без вставки нумерации страниц.
- Список литературы – после основного текста (шрифт Times New Roman, KZ Times New Roman, кегль 14).

## **5. Решение о победителях**

5.1 Решение о победителях Конкурса будет приниматься решением экспертной комиссии.

Состав жюри будет включать в себя не менее 1 (одного) эксперта по каждой специальности, входящие в базу колледжей УМО по профилю «Геология и разведка МПИ». Конкурсные работы участников представляющих учебное заведения эксперта, им не оцениваются.

**Победители конкурса** награждаются дипломами I-ой, II-ой, III-ей степени для рабочей квалификации и специалистов среднего звена.

Участникам и руководителям конкурса будут выданы сертификаты.



Приложение №1

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДА

*Петрова А. А.,*  
КГКП «\_\_\_\_\_ колледж», г. Семей

*Руководитель: Иванова И. И.*

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Основной текст. Основной текст. Основной текст. [1, с. 1]. Основной текст.

Приложение №2

Заявка

Учебное заведение	
ФИО участника	
Курс обучения	
Квалификация	
Руководитель	
E-mail участника	
E-mail руководителя	
Контактный телефон участника	
Контактный телефон руководителя	

*Отмечено:*

*и. менеджер УС ТИИТО  
Зипр И. И.*

*И. Зипр*