

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор КГУ «Центр
профессионального
образования ВКО»

Г. Елемесова

2026 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении профессионального конкурса «Молодой специалист цифровой эпохи» среди студентов организаций технического и профессионального образования Восточно-Казахстанской области

г. Усть-Каменогорск, 2026 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение определяет цели, задачи и порядок проведения профессионального конкурса «Молодой специалист цифровой эпохи» среди студентов учебных заведений системы технического и профессионального образования Восточно-Казахстанской области (далее – профессиональный конкурс), организационное, методическое обеспечение, порядок участия в профессиональном конкурсе и определения победителей.

1.2 Профессиональный конкурс представляет собой выполнение кейс-задач с последующей оценкой их качества.

1.3 Организаторами профессионального конкурса являются КГУ «Центр профессионального образования ВКО» (далее-Центр ПО ВКО), Частное учреждение «Высший колледж имени Кумаша Нургалиева», Областное методическое объединение информационных технологий организаций ТиПО ВКО (далее ОМО ИТ).

Для организации и проведения профессионального конкурса создается Организационный комитет из числа представителей Центра ПО ВКО, ОМО ИТ и колледжа.

1.4 Сроки проведения профессионального конкурса 03 апреля 2026 г.

1.5 Сроки приема заявок до 19 марта 2026 г. на электронную почту korunova96@bk.ru (Приложение №1).

Профессиональный конкурс не ограничен рамками одной учебной дисциплины/модуля.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА

2.1 Цели профессионального конкурса

– выявление одарённых студентов, проявивших высокий уровень подготовки и интеллектуальные способности в области информационных технологий (ИТ) и web-программирования;

– повышение роли современных ИТ в образовательном процессе, воспитании, развитии личности, профессиональной ориентации;

– развитие умения использования средств ИТ для решения задач практической направленности.

2.2 Задачи профессионального конкурса

– создать условия для интеллектуального и творческого развития участников конкурса;

– развить научную деятельность студентов в области ИТ и web-программирования;

– развить самостоятельность студентов;

– повысить интерес к своей будущей профессии и ее социальной значимости;

– формировать общие и профессиональные компетенции студентов;

– проверить способность студентов к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА

3.1 Информационно-методическое обеспечение проведения профессионального конкурса осуществляет КГУ «Центр профессионального образования ВКО», Частное учреждение «Высший колледж имени Кумаша Нургалиева».

В функции организаторов входят:

- обеспечение непосредственного проведения конкурса;
- разработка материалов конкурсных заданий;
- разработка критериев и методики оценки выполненных заданий;
- утверждение списка участников профессионального конкурса;
- организация награждения победителей и призеров профессионального конкурса.

3.2 К участию в профессиональном конкурсе допускаются студенты 2-3 курсов колледжей ВКО, не более 2 человек с одной организации образования.

3.3 Участники профессионального конкурса проходят регистрацию, согласно поданным заявкам и проходят жеребьевку.

3.4 ***Продолжительность профессионального конкурса – 3,5 часа.***

3.5 Конкурс включает в себя два этапа:

1 этап – кейс-задание, представляющее собой работу с «Figma AI» (60 минут);

2 этап - кейс-задание, представляющее собой разработку макета сайта, по предложенному прототипу (150 минут).

Конкурсные задания представлены по требованию содержания Профессионального стандарта специальности 06130100 Программное обеспечение (по видам), стандартам WorldSkills.

3.6 Для выполнения заданий используются:

- операционная система: «Windows»;
- программное обеспечение: «Figma», «Figma AI»

Примечание: участникам необходимо иметь Google аккаунт.

Задания оцениваются экспертами по критериям выполнения.

3.7 Для оценки качества выполнения заданий и выявления победителей профессионального конкурса создается независимая экспертная комиссия (ЭК), которая формируется из числа квалифицированных специалистов представителей предприятий, Центров, ВУЗов, колледжей (Приложение № 2).

3.8 Апелляционная комиссия, в состав которой входят педагогические работники общепрофессионального цикла, рассматривает претензии участников профессионального конкурса сразу после объявления результатов (Приложение №3). При разборе апелляций комиссия имеет право, как повысить оценку к апеллируемому вопросу (или оставить её прежней), так и понизить её в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке. Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается ЭК при определении общей суммы баллов при окончательном распределении мест.

4. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РАБОТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА

Задание 1 этапа.

Участникам конкурса **заранее предоставляется опережающая общая тема** (после получения заявки). В период подготовки к конкурсу участники самостоятельно изучают предложенную тему, анализируют возможные направления и выбирают одно направление, по которому будут выполнять конкурсное задание.

В ходе проведения конкурса участникам необходимо выполнить следующие этапы:

- участник разрабатывает текстовый запрос (промт) для инструмента искусственного интеллекта «Figma AI» с целью создания макета сайта по выбранному направлению,

- на основе сформулированного промта участник с помощью «Figma AI» генерирует макет сайта, соответствующий выбранному направлению и заявленным требованиям,

- после генерации макета участник в текстовом редакторе «MS Word» оформляет аналитический отчет, в котором: приводит текст использованного промта, описывает полученный результат (структура, дизайн, функциональные элементы), анализирует степень соответствия макета поставленной задаче, оценивает вклад искусственного интеллекта в процесс проектирования, делает выводы о преимуществах и ограничениях использования ИИ при разработке веб-макетов.

Задание 2 этапа.

Участникам предоставляется набор прототипов сайта (макетов-образцов), выполненных в виде демонстрационных материалов. Участнику необходимо выбрать один из предложенных прототипов и воссоздать его в программе «Figma», соблюдая структуру и визуальные характеристики исходного образца.

Допускается использование стандартных инструментов «Figma». Использование готовых шаблонов, не предусмотренных условиями задания, не допускается.

Задания профессионального конкурса оцениваются исходя из правильности и полноты их выполнения, с учетом критерий.

Первый этап — *создание макета сайта с использованием инструмента «Figma AI»* — оценивается по следующим показателям:

- 1) корректность и осознанность формулировки запросов (промтов);
- 2) умение работать с инструментами искусственного интеллекта в среде «Figma»;
- 3) соответствие полученного макета поставленному заданию;
- 4) логичность структуры макета и целостность дизайнерского решения.

Второй этап — *воспроизведение макета сайта в «Figma» по предложенному прототипу* — оценивается по следующим показателям:

- 1) точность повторения структуры и элементов макета;
- 2) соблюдение размеров, отступов, цветовой палитры и типографики;

- 3) аккуратность и корректность размещения элементов интерфейса;
- 4) умение работать с инструментами проектирования в «Figma».

За каждую допущенную ошибку снимаются баллы в соответствии с критериями оценивания. Количество снимаемых баллов определяется экспертной комиссией. Полученные баллы заносятся в оценочный лист (Приложение № 4).

При оценивании конкурсных работ также учитываются:

- точность и качество выполнения заданий;
- уровень владения инструментами «Figma» и «Figma AI»;
- умение формулировать запросы и использовать результаты работы ИИ;
- соблюдение требований задания и предложенного образца.

Распределение призовых мест осуществляется по среднему количеству баллов, набранных участниками по итогам всех этапов конкурса.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

5.1 Победителями профессионального конкурса признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. Если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, то они все признаются победителями.

5.2 Победители и призеры профессионального конкурса награждаются дипломами 1, 2 и 3 степеней. Участникам профессионального конкурса и их руководителям вручаются сертификаты участника.

5.3 Информация о результатах профессионального конкурса отражается на сайте колледжа и в социальных сетях колледжа, Центра ПО ВКО.

**Заявка на участие в профессиональном конкурсе
«Молодой специалист цифровой эпохи»**

№	Наименование организации ТиПО (полностью)	ФИО участника (полностью)	Курс, группа, контактные данные	ФИО руководителя (полностью) и контактные данные, email

Директор учебного заведения _____ Подпись
МП

Состав экспертной комиссии

№	ФИО	Наименование организации ТиПО (полностью)	Должность	Контактные данные, email

Состав апелляционной комиссии

№	ФИО	Наименование организации ТиПО (полностью)	Должность	Контактные данные, email

Оценочный лист

Дата:

Председатель ЭК:

Члены ЭК:

Этап	Критерии	Описание	Баллы	Участники							

Подпись:

Председатель ЭК: _____

Члены ЭК:

1.

2.