

«Утверждаю»
заместитель руководителя
КГУ «Управление
образования акимата
Северо-Казахстанской
области»
А.Е. Абдрахманов
« 13 » марта 2026 г.

«Согласовано»
директор Гашикентский
педагогический техникум
М.Х. Гаджиева
« 13 » марта 2026 г.

«Согласовано»
директор ГБПОУ «Курганский
педагогический колледж
имени Героя Советского Союза
Н.Я.Анфиломова»
В.С. Михайленко
« 13 » марта 2026 г.

Конкурс инновационных проектов среди студентов технического и профессионального, послесреднего образования «Молодежь. Наука. Инновации» с международным участием, посвященный Году цифровизации и искусственного интеллекта

1. Общие положения

Положение о проведении Регионального конкурса инновационных проектов среди студентов технического и профессионального, послесреднего образования «Молодежь. Наука. Инновации» с международным участием, посвященного Году цифровизации и искусственного интеллекта среди студентов организаций технического и профессионального образования определяет цель, задачи, сроки и порядок ее проведения.

Целью проведения конкурса является развитие инновационного и научно-исследовательского потенциала студентов через разработку и представление проектов в области цифровизации, искусственного интеллекта и современных технологий.

Задачи конкурса:

- 1) выявление талантливых, одаренных студентов, склонных к научно-исследовательской деятельности, оказание им поддержки;
- 2) развитие у студентов цифровых компетенций и интереса к технологиям цифровизации и искусственного интеллекта;
- 3) вовлечение молодёжи в поисково-исследовательскую, научно-техническую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры, потребительского рынка;
- 4) демонстрация лучших достижений студентов, опыта работы учебного заведения по организации учебной и научно-исследовательской деятельности.

Основные направления конкурса:

№	Направление	Описание
1	Искусственный интеллект и цифровые сервисы	Проекты в области разработки мобильных приложений, веб-платформ, информационных систем, образовательных цифровых ресурсов
2	Робототехника и автоматизация	Проекты, связанные с робототехническими системами, автоматизацией процессов, промышленной автоматикой, умными устройствами
3	Smart-технологии и цифровая инфраструктура	Проекты в области Smart City, умных домов, цифровой безопасности, IoT (интернет вещей)
4	Инновации в образовании и EdTech	Проекты по разработке цифровых образовательных ресурсов, VR/AR обучения, образовательных платформ, интерактивных учебных материалов
5	Социальные и экологические инновации	Проекты в области цифровых решений для социальной сферы, проектов по экологической безопасности и защите окружающей среды
6	Технологические стартап-проекты	Студенческие инновационные проекты, бизнес-идеи, технологические продукты, стартап-решения

Конкурс инновационных проектов среди студентов технического профессионального, послесреднего образования «Молодежь. Наука. Инновации», внесен в перечень конкурсов, утвержденных АО «НЦПК «Өрлеу» ИПК ПР по Северо-Казахстанской области, КГУ «Управление образования акимата Северо-Казахстанской области». Конкурс размещен на национальной платформе непрерывного профессионального развития педагога «Ұстаз» и учитывается при аттестации педагогических работников.

2. Организаторы конкурса

Организаторами конкурса являются КГУ «Управление образования Северо-Казахстанской области», КГКП «Высший колледж им.М.Жумабаева».

К участию в конкурсе приглашаются студенты 2-4 курсов технического и профессионального образования города, области, республики, других стран (Узбекистан, Россия).

3. Сроки и порядок проведения

Конкурс проводится в онлайн формате на бесплатной основе. Материалы на конкурс принимаются в электронном виде на государственном, русском и английском языках. Количество предоставляемых на конкурс методических материалов не более трех от каждого колледжа.

Этапы проведения конкурса:

До 9.04.2026 г. – прием заявок и материалов конкурса.

10.04-13.04.2026 г. – экспертное рассмотрение конкурсных материалов.

14.04-15.04.2026 г. - подведение итогов и публикация результатов конкурса.

16.04-17.04.2026 г. - рассылка наградных документов (сертификатов, дипломов).

Для участия в конкурсе в срок до **9 апреля 2026 г.** необходимо отправить Заявку участника конкурса в соответствии с приложением 1 с ссылкой на конкурсный материал на электронную почту - gkozhakieva@mail.ru (Кожакиева Гаухар Бейбитовна, телефон +7 747 835 3727).

Требования к конкурсной работе указаны в приложении 2.

4. Критерии оценки материалов конкурса

Критерии оценки конкурсных работ		Количество баллов
1	Актуальность и практическая значимость проекта: наличие научной новизны, обоснованность предложенных решений и возможность практического применения результатов проекта.	20 баллов
2	Инновационность идеи Оригинальность предложенного решения, применение современных технологий и креативный подход к разработке проекта.	20 баллов
3	Научная значимость проекта Обоснованность предложенных решений, возможность практического применения результатов и их социальная или технологическая ценность.	20 баллов
4	Качество разработки проекта Степень проработанности проекта, логичность структуры, аргументированность выводов и полнота представленных материалов.	20 баллов
5	Практическая реализация и внедрение проекта Степень готовности проекта к внедрению, наличие механизмов реализации, возможность применения результатов в образовательной практике.	20 баллов
	Максимальное количество баллов	100 баллов

5. Подведение итогов

В состав жюри входят представители организаций технического и профессионального образования области и республики, преподаватели Северо-Казахстанского университета имени Манаша Козыбаева, а также специалисты образовательных учреждений России и Узбекистана. (Приложение 3).

Победителям конкурса будут вручены дипломы 1,2,3 степени и сертификаты участника. Лучшие работы будут отмечены сертификатами по номинациям:

- Лучший IT-проект
- Лучший проект в области искусственного интеллекта
- Лучший инженерно-технический проект
- Лучший цифровой образовательный проект
- Лучший социально-значимый проект
- Лучший стартап-проект
- Креативное технологическое решение

Работы участников конкурса с наименьшим количеством баллов будут внесены в протокол. Дипломы будут отправлены в электронном формате на указанную почту в заявке в течение 3-х рабочих дней после подведения итогов.

Заявка
на участие в Конкурсе инновационных проектов
среди студентов технического и профессионального,
послесреднего образования «Молодежь. Наука. Инновации» с
международным участием, посвященный Году цифровизации и
искусственного интеллекта

ФИО студента (полностью)	
ФИО руководителя (полностью)	
Наименование организации образования	
Специальность, группа, курс	
Направление	
Телефон и электронная почта студента	
Телефон и электронная почта руководителя	

Контакты для справок:

Кожакиева Гаухар Бейбитовна, телефон +7 747 835 3727

Требования к конкурсной работе

Конкурсная работа должна представлять собой самостоятельный научно-исследовательский или инновационный проект под руководством преподавателя и студентов в количестве не более 3 человек.

Требования к содержанию проекта

Конкурсная работа должна:

- соответствовать тематике конкурса и выбранному направлению;
- содержать научно обоснованные и практически значимые результаты;
- демонстрировать оригинальность идеи и инновационный подход к решению поставленной задачи;
- отражать самостоятельность исследовательской и проектной деятельности автора;
- иметь практическую направленность и возможность применения полученных результатов.

Структура конкурсной работы

Конкурсная работа должна включать следующие элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение (актуальность темы, цель, задачи, методы исследования);
- основную часть (теоретическое обоснование и практическая реализация проекта);
- заключение (основные выводы и результаты работы);
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости).

Во **введении** (1-2 страницы) автор может обосновать выбор темы проекта, отразить его актуальность, показать научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы. Логичным заключением введения будет формулировка цели и задач исследования, указание методов, которые использовались при разработке проекта.

Основная часть состоит из 1-2 разделов (10-15 страниц). Первый, как правило, содержит теоретический материал, а второй - практический. Содержание основной части должно точно соответствовать теме и полностью ее раскрывать. Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную обучающимся, характеристику методов решения проблемы, сравнение старых и предполагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость).

Заключение (1-2 страницы) содержит выводы, к которым автор пришел в процессе анализа собранного материала (при этом желательно подчеркнуть их самостоятельность, новизну, теоретическое и практическое значение результатов).

Список использованной литературы (не менее 5 источников) оформляется в соответствии с требованиями.

В **приложении** помещаются дополнительные материалы, которые способствуют лучшему пониманию полученных автором результатов.

По объему проект должен быть не менее 10 листов печатного текста. Для приложений отведено не более 10 стандартных дополнительных страниц.

Требования к оформлению

Текст конкурсной работы оформляется в соответствии со следующими требованиями:

- формат страницы — А4;
- шрифт — Times New Roman;
- размер шрифта — 14;
- межстрочный интервал — 1,5;
- выравнивание текста — по ширине;
- поля страницы: левое — 3 см, правое — 1 см, верхнее и нижнее — по 2 см;
- объём работы — не менее 10 страниц печатного текста (без учёта приложений).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонения материалов, не соответствующих тематике и формату конкурса.

Список членов жюри

№	ФИО жюри	Должность	Телефон	Электронная почта
1	Зейнуллин Бауржан Жанатович	Руководитель отдела технического и профессионального образования КГУ «Управление образования акимата Северо-Казахстанской области», г. Петропавловск	87028660378	tipo_sko@mail.ru
2	Шарипова Сауле Дулатовна	Методист КГУ «Методический центр» КГУ «Управление образования акимата Северо-Казахстанской области», г. Петропавловск	87719968589	sau_280387@mail.ru
3	Таджиева Мухаббат Хайдаралиевна	Директор Ташкентского педагогического техникума, кандидат педагогических наук	+9989771177 22	tadiyevamuhabbat@gmail.com
4	Касимов Эльдар Романович	Старший преподаватель кафедры "Информационно-коммуникационные технологии", магистр технических наук НАО «Северо-Казахстанский университет имени Манаша Козыбаева», г. Петропавловск	87077016425	ildkasimov@mail.ru
5	Камалова Мухаббат Раджаповна	Преподаватель спец дисциплин, ведущий педагог 1 категории, Ташкентского педагогического техникума.	+9989098827 35	Kamalovamuhabbat921@gmail.com
6	Папулова Елена Владимировна	Преподаватель спец дисциплин, высшей категории, Курганского технологического колледжа имени Героя Советского Союза Н.Я.Анфиногенова	+7909145242 2	elenapapulova@mail.ru
7	Абдрахманова Айнур Томарбаевна	Заместитель директора по учебно-методической работе, магистр информационных систем, КГКП «Высший колледж имени М. Жумабаева» г. Петропавловск	87778969693	abdrakhmanova_at@mail.ru
	Мухамадиева Алия Данияровна	Методист магистр педагогических наук, педагог – исследователь, КГКП «Высший колледж имени М. Жумабаева» г. Петропавловск	87078572066	aliusha_forever2010@mail.ru
8	Лысенко Елена Юрьевна	Преподаватель специальных дисциплин, педагог-исследователь КГКП «Высший колледж имени М. Жумабаева», г. Петропавловск	87051909746	zasimuk_lena@mail.ru
	Сейтжанов Дулат Есимович	Преподаватель истории, педагог-исследователь КГКП «Высший колледж имени М. Жумабаева», г. Петропавловск	87477272488	dulatseitghanov65@gmail.com
	Маденова Бахыткуль	Преподаватель специальных дисциплин, педагог-модератор	87027275728	bahytgul_madenova@

	Ерсыновна	КГКП «Высший колледж имени М. Жумабаева», г. Петропавловск		mail.ru
9	Жакенова Бибигуль Жұмағалиқызы	Преподаватель специальных дисциплин, педагог-модератор КГКП «Высший колледж имени М. Жумабаева», г. Петропавловск	87078227136	zhumagalikyzy98@mail.ru
10	Жильцова Ольга Андреевна	Преподаватель специальных дисциплин, педагог-модератор КГКП «Высший колледж имени М. Жумабаева», г. Петропавловск	87714243103	zhiltsova.2018@bk.ru
11	Кулдаева Лаура Тюлеужановна	Преподаватель специальных дисциплин, педагог - модератор КГКП «Высший колледж имени М. Жумабаева», г. Петропавловск	87053178055	<u>lkapez@mail.ru</u>
12	Кожакиева Гаухар Бейбитовна	Преподаватель специальных дисциплин, педагог - модератор КГКП «Высший колледж имени М. Жумабаева», г. Петропавловск	87478353727	<u>gkozhakieva@mail.ru</u>