



Муниципальный фонд «Фонд поддержки предпринимательства
Каменск-Уральского городского округа»



Министерство образования Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»
(ГАПОУ СО «КУТТС»)

СОГЛАСОВАНО

Директор Муниципального фонда «Фонд
поддержки предпринимательства
Каменск-Уральского городского округа»


А.А. Лешчаева
«05» / 05 / 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «Каменск-Уральский
техникум торговли и сервиса»


Е.О. Гончаренко
«07» / 05 / 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении X межрегионального Форума
предпринимательских идей и исследовательских проектов
«ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
(тема: «Использование искусственного интеллекта в бизнесе»)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения и подведение итогов X межрегионального Форума предпринимательских идей и исследовательских проектов «ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ» (далее – Форум).

1.2. Форум посвящен применению технологий искусственного интеллекта (ИИ) в предпринимательской деятельности: включая автоматизацию рутинных процессов, генерацию контента, аналитику данных и проектирование новых бизнес-моделей.

1.3. Предмет Форума – генерация и проработка бизнес-идей, стартап-проектов и исследовательских кейсов на базе ИИ-инструментов (нейросетей, моделей машинного обучения, систем компьютерного зрения, обработки естественного языка и т.д.) для реального сектора экономики.

1.4. Форум проводится согласно плану-графику Совета директоров организаций среднего профессионального образования Свердловской области на 2025-2026 учебный год и в соответствии с планом работы ГАПОУ СО «КУТТС» на 2025-2026 учебный год.

1.5. **Цель Форума** – формирование у студентов практических навыков применения технологий искусственного интеллекта для решения реальных бизнес-задач малого и среднего предпринимательства.

1.6. Задачи Форума:

- популяризация ИИ-технологий в предпринимательской среде;
- развитие навыков проектной работы с использованием генеративных нейросетей и аналитических моделей;
- выявление талантливых студентов, способных создавать ИИ-решения для бизнеса;
- содействие трансферу студенческих ИИ-проектов в реальный сектор через наставников-предпринимателей.

1.7. **Организаторы Форума:** ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса» и Муниципальный фонд «Фонд поддержки предпринимательства Каменск-Уральского городского округа» (далее – Фонд поддержки предпринимательства).

2. Порядок организации Форума

2.1. Форум проводится в два этапа:

Этап	Формат	Сроки
Заочный этап (конкурс проектов)	Заочный (прием работ) Материалы заочного тура высылаются на эл. почту: nata.kazanceva.03@yandex.ru в теме письма указывается: «X Форум ОО вариант А»	до 31 мая 2026 г.
	Экспертиза работ	1–9 июня 2026 г.
	Подведение итогов и рассылка наградных материалов	до 15 июня 2026 г.
Очный этап (Хакатон)	Очный (г. Каменск-Уральский, ул. Октябрьская, 99)	28 мая 2026 г. 9:30 – 15:00
	Регистрация команд	9:30–10:00
	Торжественное открытие	10:00–10:30
	Гостевые лекции «ИИ в бизнесе 2026: тренды и простые старты»	10:30–11:00
	Хакатон (работа в командах + консультации наставников и экспертов)	11:00–13:45
	<i>Жеребьевка предпринимателей.</i> <i>Получение кейс-задания (случайный выбор)</i>	<i>11:00–11:15.</i>
	<i>Этап 1–2: Интервью + формирование запроса</i>	<i>11:15–11:45</i>
	<i>Этап 3: Технологическая карта и промпт</i>	<i>11:45–12:15</i>
	<i>Этап 4: Чек-лист внедрения</i>	<i>12:15–12:45</i>
	<i>Этап 5: Питчи проектов (до 7 мин команда + 3 мин вопросы)</i>	<i>12:45–13:45</i>
	Подведение итогов и кофе-пауза	13:45–14:15
	Награждение	14:15–15:00

2.2. Участники очного этапа:

- Обучающиеся СПО и ВО в составе **команд от 4 до 5 человек.**
- К каждой команде прикрепляется **наставник-предприниматель** (представитель малого, среднего бизнеса, имеющий опыт или интерес к внедрению ИИ).
- От одного учебного заведения может быть зарегистрировано не более 2 команд.

2.3. Регистрация на очный этап – до **9 часов 00 минут 25 мая 2026 г.** по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/69f090601f1eb53b3ed3a1f2>.

3. Конкурсные задания заочного этапа

3.1. В рамках заочного этапа рассматриваются идеи по следующим направлениям:
• общение; • здоровье; • спорт; • финансы; • быт и жизнь; • культура и искусство; • бизнес;
• транспорт и логистика; • строительство и ЖКХ; • другое.

3.2. Команда выполняет **ОДНО** из трех заданий и присылает результат в виде файла (PDF, презентация, ссылка на видео до 3 мин, нейросетевой артефакт).

Вариант А. «ИИ-помощник бизнеса: концепция»

Разработать концепцию ИИ-агента / чат-бота / ассистента, решающего реальную проблему действующего бизнеса (можно взять реальный бизнес (по согласованию с предпринимателем)).

Ожидаемый результат: описание на 2–3 стр. (проблема → решение → технология → экономия/выгода).

Вариант Б. «Аналитика с ИИ: кейс»

С помощью любой доступной нейросети (YandexGPT, GigaChat, ChatGPT, Claude и др.) проанализировать открытые данные (отзывы, вакансии, цены конкурентов) и представить отчет объемом до 5 слайдов с выводами для бизнеса.

Вариант В. «ИИ в моей будущей профессии: эссе + промпт»

Написать эссе (до 1500 знаков) на тему «Как ИИ изменит мою профессию через 3 года» и приложить **промпт** (инструкцию для нейросети), который позволяет получить полезный бизнес-результат в этой профессии.

3.3. Порядок подведения итогов заочного этапа

3.3.1. Для заочного этапа оценивается только присланный материал. Участие всех членов команды подтверждается в заявке, но не влияет на балл.

Оцениваются все проекты, эссе и аналитические кейсы, поданные в соответствии с настоящим Положением, по общим критериям:

- **актуальность и практическая применимость;**
- **глубина проработки с использованием ИИ;**
- **качество ИИ-артефакта** (промпта, анализа, концепции);
- **структура, наглядность и грамотность представления;**
- **и четырьмя специальными критериями для выбранного варианта задания.**

3.3.2. По каждому критерию работа получает от 0 до 5 баллов. Максимальная оценка за заочный этап – 40 баллов.

3.3.3. Проекты ранжируются по сумме набранных баллов. В случае если несколько работ набрали одинаковое количество баллов, приоритет получает та работа, которая поступила на электронный адрес организаторов раньше (фиксируется по дате и времени отправления письма).

3.3.4. **Оценка с использованием ИИ:** Оргкомитет Форума оставляет за собой право дополнительного ранжирования работ с помощью нейросети. Для этого перед ИИ-моделью (YandexGPT, GigaChat или аналогичной) ставится задача оценить проекты по двум критериям: **инновационность** (новизна и оригинальность идеи) и **полезность** (способность решить реальную бизнес-задачу). Каждый критерий оценивается по шкале от 1 до 10 баллов. По итогам работы нейросети формируется дополнительный список проектов в порядке убывания суммы баллов, который может быть использован экспертной комиссией для разрешения спорных ситуаций и определения финалистов.

3.3.5. Итоговое решение о победителях заочного этапа принимает экспертная комиссия на основе суммы баллов, выставленных членами жюри, с учётом рекомендаций, полученных при ранжировании ИИ (в случае спорных ситуаций).

3.3.6. Оценка работ заочного этапа проводится с использованием Оценочного листа эксперта заочного этапа (Приложение № 1). Форма листа содержит детализацию критериев для каждого из трёх вариантов задания (А, Б, В).

4. Очный этап: Хакатон «AI решение за 3 часа»

4.1. Формат: Команды работают в роли AI-консалтингового агентства. Реальный предприниматель (из числа присутствующих) выступает в роли **Заказчика**. Все материалы (техкарта, чек-лист, промпт) фиксируются на бумажных бланках и сдаются в оргкомитет сразу после защиты.

Этап 1. Разведка: «Интервью с предпринимателем» (11:15 – 11:35)

Задача: Каждая команда методом случайного жребия получает предпринимателя-заказчика. За 10 минут команда проводит интервью, чтобы выявить «боль» бизнеса.

Примерные вопросы для интервью (раздаются командам):

1. Какая рутинная задача отнимает у вас/сотрудников 5+ часов в неделю?
2. Где чаще всего возникают ошибки из-за человеческого фактора?

3. Какую информацию о клиентах вы хотели бы получать ежедневно, но не получаете?

4. Что вы уже слышали про ИИ? Что пробовали?

Результат этапа: Заполненный «Бриф заказчика» (Приложение №3).

Этап 2. Аналитика: «Формирование запроса предпринимателя» (11:35 – 11:45)

Задача: На основе интервью команда формулирует **техническое задание (ТЗ)** для ИИ в виде четкого запроса.

Примерная форма запроса: «Предпринимателю из сферы [сфера] требуется AI-решение, которое позволит [цель: сократить время/увеличить продажи/снизить ошибки] в процессе [какой процесс]. Ограничения: бюджет не более 10 000 руб./мес, сотрудники не имеют навыков программирования».

Результат этапа: Утвержденный запрос, подписанный предпринимателем («Заказчик подтверждает актуальность»).

Этап 3. Проектирование: «Технологическая карта и разработка промпта» (11:45 – 12:15)

Задача: Команда проектирует MVP-решение на бумаге (без кода, но с конкретными ИИ-инструментами).

1). Технологическая карта продукта (заполняется командой):

Компонент	Ваше решение (что именно?)
Какая нейросеть/ИИ-инструмент? (YandexGPT, GigaChat, Midjourney, SpeechRecognition, др.)	
Что на входе? (что даёт предприниматель: скрипты звонков, прайс-лист, описание товаров, отзывы)	
Промпт (инструкция для ИИ) – напишите ТЕКСТ промпта, который вы отправите в нейросеть	
Что на выходе? (отчёт в Excel, готовый пост, ответ клиенту, заполненная таблица)	
Кто контролирует? (где нужен человек, чтобы ИИ не навредил)	

2). Создание промпта. Команда письменно составляет промпт (инструкцию), который решит задачу предпринимателя.

Пример структуры промпта (выдаётся как подсказка): «Ты – [роль]. Твоя задача – [действие]. У нас есть [входные данные]. Сделай [конкретный результат]. Правила: [ограничения, стиль]. Не выдумывай факты, используй только то, что я даю. Формат ответа: [таблица/список/текст]».

Результат этапа: Заполненная техкарта + текстовый файл с промптом.

Этап 4. Внедрение: «Чек-лист и анализ рисков» (12:15 – 12:45)

Задача: Команда готовит для предпринимателя «Дорожную карту внедрения» и прогноз экономики.

Форма чек-листа внедрения продукта:

Шаг	Что сделать?	Срок	Кто отвечает?
1	Зарегистрироваться в сервисе (каком?)	1 день	Менеджер
2	Собрать и подготовить данные для ИИ (какие?)	2 дня	
3	Протестировать промпт на 10 примерах	1 день	
4	Обучить сотрудника работе с ИИ (кто?)		

5	Запустить в тестовую эксплуатацию на 1 неделю		
6	Измерить результат (какой KPI?)		
...		

Результат этапа: Заполненный чек-лист внедрения + Подготовка к презентации итогового продукта (любая форма презентации).

Этап 5. Защита: «Презентация продукта» (12:45 – 13:45)

Формат защиты: 5 минут на презентацию + 3 минуты ответы на вопросы жюри и предпринимателя-заказчика.

Структура презентации (1 слайд – 1 минута):

1. Какую боль бизнеса мы решаем? (цитата из интервью).
2. Наш запрос предпринимателя (ТЗ для ИИ).
3. Технологическая карта и главный промпт (покажите текст!).
4. Чек-лист внедрения за 7 дней.
5. Эффект от внедрения.

4.1.1. Предприниматель-заказчик не может оценивать проект своей команды, но присутствует при защите и задаёт вопросы. Его устное подтверждение «Я бы это купил» фиксируется экспертом в оценочном листе.

4.2. Порядок подведения итогов очного этапа

4.2.1. Оцениваются все проекты, разработанные командами в ходе очного этапа, по критериям, утверждённым настоящим Положением. Максимальная оценка за очный этап — 30 баллов.

Критерий	Что оценивается?	Макс. балл
1. Глубина интервью	Выявлена реальная, а не надуманная проблема. Есть подтверждение от предпринимателя.	5
2. Качество промпта	Промпт содержит роль, контекст, задачу, формат, ограничения.	5
3. Технологичность	Выбраны адекватные ИИ-инструменты (бесплатные/доступные). Решение реализуемо силами студента.	5
4. Чек-лист внедрения	Конкретные шаги, реальные сроки, понятные ответственные.	5
5. Защита и командная работа	Все участники говорят, отвечают на вопросы.	5
6. Эффект от внедрения	Предприниматель-заказчик подтверждает: «Я бы это купил».	5

4.2.2. Проекты ранжируются по сумме набранных баллов. В случае если несколько команд набрали одинаковое количество баллов, преимущество получает команда, чья презентация (по решению жюри) показала **лучшую практическую применимость** решения или **более качественный промпт**.

4.2.3. Итоговое решение о победителях и призёрах очного этапа принимает экспертная комиссия на основе суммы баллов, выставленных членами жюри.

4.2.4. Оценка проектов очного этапа проводится с использованием Оценочного листа эксперта очного этапа (Приложение № 4).

5. Оргкомитет и Экспертная комиссия

5.1. Для обеспечения подготовки и проведения Форума организаторами мероприятия формируется Организационный комитет, определяющий содержание этапов и даты проведения Форума в составе:

- Афанасьева Марина Геннадьевна, заместитель директора по научно-методической и инновационной деятельности, председатель;
- Бычкова Дарья Валерьевна, преподаватель;
- Казанцева Наталья Васильевна, методист;
- Липина Наталия Васильевна, преподаватель,
- Шляпникова Александра Вячеславовна, ведущий специалист Фонда поддержки предпринимательства;
- Ядренников Сергей Александрович, преподаватель;
- Якубова Юлия Михайловна, ведущий специалист Фонда поддержки предпринимательства.

Организационный комитет Форума обладает правом:

- устанавливать категории участников Форума,
- определять критерии и шкалу оценивания результатов выполнения заданий Форума.

Организационный комитет обеспечивает своевременное:

- проведение Форума в соответствии с регламентом;
- формирование итогового протокола работы экспертной комиссии Форума и наградных материалов;
- размещение информации о проведении Форума на сайте ГАПОУ СО «КУТТС» в разделе «Олимпиады» <https://kutts.ru/konkursy-olimpiady-i-npk/>.

5.2. Для оценки результатов выполнения конкурсных заданий формируется экспертная комиссия из числа представителей бизнес-сообщества и преподавателей техникума.

В состав Экспертной комиссии входят:

- представители бизнеса (предприниматели, внедряющие ИИ, в т.ч. наставники команд – без оценки своей команды);
- преподаватели информационных технологий и предпринимательских дисциплин;
- специалист по работе с ИИ (ML-инженер (специалист по машинному обучению) или аналитик данных).

Права комиссии:

- оценивать задания заочного и очного тура по утвержденным критериям;
- присуждать 1, 2, 3 место в общекомандном зачете;
- присуждать специальные номинации («Лучший промпт», «Самая экономичная идея», «самое внедряемое решение», «Выбор предпринимателя» (приз зрительских симпатий), «Этичный ИИ» или иное на усмотрение членов Экспертной комиссии).

6. Подведение итогов и награждение

6.1. Максимальная итоговая оценка заочного тура 40 баллов.

Максимальная итоговая оценка команды-участницы очного тура 30 баллов.

6.2. Победители заочного этапа награждаются дипломами в электронном виде. Победители очного этапа — дипломами и ценными призами

6.3. Наставники победителей получают благодарственные письма (в электронном виде).

6.4. Все участники заочного и очного туров получают сертификаты участника Форума (в электронном виде).

6.5. Протоколы размещаются на сайте ГАПОУ СО «КУТТС» до 15 июня 2026 г.

6.6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

6.6.1. Участник (капитан команды) вправе подать письменную апелляцию на решение жюри в течение 30 минут после объявления итогов Форума.

6.6.2. Апелляция рассматривается оргкомитетом в присутствии капитана команды в течение 30 минут. Решение оргкомитета является окончательным.

6.7. Итоги заочного и очного этапов оформляются Итоговыми протоколами (Приложения № 3 и № 4 к настоящему Положению).

7. Финансирование

7.1. Расходы на проведение Форума – за счет организаторов.

7.2. Участие бесплатное. Проезд и питание – за счет направляющей стороны.

8. Заключительные условия

8.1. Участники гарантируют отсутствие плагиата и соблюдение авторских прав.

8.2. Представляя материалы на Форум, участники подтверждают, что организаторы вправе использовать, дорабатывать и публиковать представленные идеи и проекты (включая промпты и результаты работы нейросетей) в образовательных, информационных и статистических целях, связанных с проведением Форума, без выплаты авторского вознаграждения, но с сохранением указания авторства по усмотрению организаторов. Организаторы не несут ответственности за последующее использование идей третьими лицами, если иное не предусмотрено отдельным соглашением.

8.3. Организаторы оставляют за собой право публиковать лучшие конкурсные работы (в том числе сгенерированные нейросетями) в информационных целях с указанием авторства команды.

8.4. Подавая заявку на участие, участник (и законные представители несовершеннолетних участников) дают согласие на обработку персональных данных (ФИО, образовательная организация, контактные данные) в целях проведения Форума, награждения и размещения информации на сайте организаторов.

8.5. Организаторы вправе дисквалифицировать работу в случае обнаружения плагиата, некорректного использования чужих материалов или предоставления заведомо ложных сведений.

Контактное лицо: Казанцева Наталья Васильевна, методист ГАПОУ СО «КУТТС»
8-908-912-70-86, nata.kazanceva.03@yandex.ru.

Приложение 1
к положению о проведении X межрегионального Форума
предпринимательских идей и исследовательских проектов
«ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
(тема: «Использование искусственного интеллекта в бизнесе»)

ФОРМА

Оценочный лист эксперта заочного этапа
X межрегиональный Форум предпринимательских идей и исследовательских проектов
«ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
(тема: «Использование искусственного интеллекта в бизнесе»)

Эксперт (ФИО): _____

Параметр	Значение
Номер команды	
Вариант задания (нужное подчеркнуть)	А (концепция) / Б (аналитика) / В (эссе+промпт)
Название работы	

Раздел 1. Общие критерии (0–5 баллов каждый)

№	Критерий	Описание критерия	Балл (0–5)
1	Актуальность и практическая применимость	Насколько решение / анализ / размышление соответствует реальным потребностям бизнеса или профессии. Можно ли это использовать «здесь и сейчас» без доработок.	
2	Глубина проработки использованием ИИ	Насколько участник продемонстрировал понимание возможностей и ограничений ИИ. Не просто упомянул «нейросеть», а показал, как именно она работает в данной задаче (вход → обработка → выход).	
3	Качество ИИ-артефакта	Для варианта А — проработанность концепции. Для варианта Б — убедительность анализа. Для варианта В — грамотность и полнота промпта.	
4	Структура, наглядность, грамотность	Логика изложения, отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок, умение представить результат понятно (таблицы, схемы, слайды, чёткие выводы).	

Сумма баллов по разделу 1 (макс. 20): _____

Раздел 2. Специальные критерии (заполняется ТОЛЬКО для выбранного варианта)

Для варианта А. «ИИ-помощник бизнеса: концепция»

№	Критерий	Описание критерия	Балл (0–5)
5А	Чёткость проблемы	Выявлена ли реальная «боль» бизнеса (не абстрактная проблема). Понятно, кому и зачем нужно это решение.	
6А	Технологическая проработка	Описана технология: какая именно нейросеть / модель (YandexGPT, GigaChat, др.), какие данные на входе, какой результат на выходе. Есть понимание ограничений (где ИИ может ошибаться).	
7А	Экономическая выгода	Есть примерная оценка эффекта (в часах или рублях). Приведена формула «было → стало».	

8А	Полнота концепции	Соблюдена логическая цепочка: проблема → решение → технология → экономия / выгода.	
----	--------------------------	--	--

Сумма баллов по разделу 2А (макс. 20): _____

▶ Для варианта Б. «Аналитика с ИИ: кейс»

№	Критерий	Описание критерия	Балл (0–5)
5Б	Релевантность данных	Выбраны данные, которые действительно важны для бизнеса (отзывы, цены конкурентов, вакансии, спрос). Понятно, для какой бизнес-задачи это пригодится.	
6Б	Использование ИИ для анализа	Использована нейросеть для обработки данных (а не просто «я посмотрел вручную»). Описан промпт или метод работы с ИИ. Учтена возможность «галлюцинаций» нейросети.	
7Б	Качество выводов	Есть конкретные выводы, а не просто «данные такие-то». Сформулированы практические рекомендации для бизнеса (например: «в 40% отзывов жалуются на скорость доставки → нужно внедрить автоответчик с отслеживанием времени»).	
8Б	Наглядность отчёта	До 5 слайдов, наличие графиков, таблиц, выделение ключевых выводов.	

Сумма баллов по разделу 2Б (макс. 20): _____

▶ Для варианта В. «ИИ в моей будущей профессии: эссе + промпт»

№	Критерий	Описание критерия	Балл (0–5)
5В	Понимание профессии	Показано понимание конкретной профессии (не общие слова «всё изменится»), а конкретные задачи, которые можно делегировать ИИ).	
6В	Качество промпта	Промпт составлен грамотно: есть роль, контекст, задача, формат, ограничения. Демонстрирует понимание, как ИИ встроится в рабочий процесс.	
7В	Оригинальность эссе	Оригинальность, эмоциональность, аргументированность. Есть личная позиция, а не пересказ статей.	
8В	Соответствие объёму	Объём до 1500 знаков, грамотность, логика изложения. Промпт оформлен отдельно (цитатой или блоком).	

Сумма баллов по разделу 2В (макс. 20): _____

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗАОЧНОГО ЭТАПА

Составляющая	Максимальный балл	Полученный балл
Раздел 1 (общие критерии)	20	
Раздел 2 (специальные критерии по варианту)	20	
ИТОГО	40	

Примечание: итоговый балл за заочный этап определяется как сумма баллов Раздела 1 и Раздела 2. Максимальный итоговый балл — 40.

Особое мнение эксперта (при наличии): _____

Подпись эксперта: _____ Дата заполнения: « ____ » _____ 2026 г.

Приложение 2
к положению о проведении X межрегионального Форума
предпринимательских идей и исследовательских проектов
«ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
(тема: «Использование искусственного интеллекта в бизнесе»)

ФОРМА

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГАПОУ СО «КУТТС»
_____ Е.О. Гончаренко
« ____ » _____ 2026 г.

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ № 1
оценки работ заочного этапа
X межрегионального Форума предпринимательских идей и исследовательских проектов
«ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
(тема: «Использование искусственного интеллекта в бизнесе»)

Место	Номер команды	Вариант задания	Название работы	Сумма баллов (макс. 40 по шкале Положения)	Решение жюри
I		A / B / B			Диплом I степени
II		A / B / B			Диплом II степени
III		A / B / B			Диплом III степени
...					Сертификат участника

Члены жюри (ФИО, подпись):

1. _____
2. _____
3. _____

Дата подведения итогов: « ____ » _____ 2026 г.

Приложение 3

к положению о проведении X межрегионального Форума
предпринимательских идей и исследовательских проектов
«ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
(тема: «Использование искусственного интеллекта в бизнесе»)

ФОРМА

Бриф заказчика (для заполнения командой в день хакатона)

Команда №: _____

Название команды: _____

Предприниматель (ФИО, сфера бизнеса): _____

Примерные вопросы:

Что мы выяснили в интервью (основная «боль» бизнеса):

Сколько времени / денег сейчас теряется на этой проблеме (оценка предпринимателя):

Что предприниматель уже пробовал делать для решения (если пробовал):

Какие ограничения мы учтём в решении:

Примерная форма запроса предпринимателя: «Предпринимателю из сферы
[_____] требуется AI-решение, которое позволит [цель:
_____] в процессе
[_____].

Ограничения: бюджет не более 10 000 руб./мес, сотрудники не имеют навыков программирования».

Подпись предпринимателя (подтверждение актуальности проблемы):

Дата подведения итогов: « ____ » _____ 2026 г.

Приложение 4

к положению о проведении X межрегионального Форума
предпринимательских идей и исследовательских проектов
«ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
(тема: «Использование искусственного интеллекта в бизнесе»)

ФОРМА

Оценочный лист эксперта очного этапа (хакатон)
X межрегиональный Форум предпринимательских идей и исследовательских проектов
«ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
(тема: «Использование искусственного интеллекта в бизнесе»)

Очный этап — Хакатон «AI решение за 3 часа»

Эксперт (ФИО): _____

Номер команды: _____ **название команды:** _____

Название команды: _____

Предприниматель-заказчик (ФИО, сфера): _____

№	Критерий	Описание критерия	Балл (0–5)	Фактический балл
1	Глубина интервью	Выявлена реальная, а не надуманная проблема бизнеса. Есть подтверждение от предпринимателя (устное или в бланке брифа). Заказчик согласен, что проблема существует и требует решения.	0–5	_____
2	Качество промпта	Промпт содержит роль («Ты – эксперт...»), контекст (сфера, специфика), конкретную задачу, требования к формату ответа, ограничения («не выдумывай факты»). Промпт готов к копированию в нейросеть без доработки.	0–5	_____
3	Технологичность	Выбраны адекватные ИИ-инструменты (бесплатные или с доступным тарифом). Решение реализуемо силами студента или одного сотрудника без программистов. Не требует покупки дорогого оборудования.	0–5	_____
4	Чек-лист внедрения	Представлены конкретные шаги (от регистрации до запуска), реальные сроки (в днях), назначены ответственные из числа штатных сотрудников. Есть пункт про измерение результата (KPI).	0–5	_____
5	Защита командная работа	Все члены команды участвуют в презентации и отвечают на вопросы.	0–5	_____

Приложение 5
к положению о проведении X межрегионального Форума
предпринимательских идей и исследовательских проектов
«ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
(тема: «Использование искусственного интеллекта в бизнесе»)

ФОРМА

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГАПОУ СО «КУТТС»
_____ Е.О. Гончаренко
« ____ » _____ 2026 г.

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ № 2
оценки проектов очного этапа
X межрегионального Форума предпринимательских идей и исследовательских проектов
«ОТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИДЕИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
(тема: «Использование искусственного интеллекта в бизнесе»)

Хакатон «AI решение за 3 часа»

Место	Команда (номер, название)	Предприниматель-заказчик (ФИО, сфера)	Сумма баллов (макс. 30)	Присуждённая номинация (если есть)
I				
II				
III				

Специальные номинации:

Номинация	Команда-победитель
«Лучший промпт»	
«Самое внедряемое решение»	
«Выбор предпринимателя» (приз зрительских симпатий)	
«Этичный ИИ»	

Члены жюри (ФИО, подпись):

1. _____
2. _____
3. _____

Предприниматели-заказчики (подтверждение итогов):

_____/подпись/
_____/подпись/

Дата подведения итогов: « ____ » _____ 2026 г.

6	Эффект внедрения	от	Предприниматель-заказчик в устной форме подтвердил: «Я бы это купил / внедрил» (фиксируется экспертом).	0-5	_____
---	------------------	----	---	-----	-------

ИТОГО (макс. 30 баллов): _____

- Лучший элемент решения (что особенно понравилось):

Особое мнение (при наличии): _____

Подпись эксперта: _____ **Дата заполнения:** «__» _____ 2026 г.