

Положение
о II кейс-чемпионате «Круглый куб» для студентов СПО и бакалавриата по разработке заданий для социально-ориентированного сервиса «Школа кибербезопасности» и сценариев мероприятий по повышению осведомлённости в сфере цифровой грамотности

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения кейс-чемпионата «Круглый куб» для студентов СПО и бакалавриата по решению кейсов в области информационной безопасности (далее – Кейс-чемпионат).
- 1.2. Конкурс проводится Институтом цифровых технологий, электроники и физики Алтайского государственного университета (далее – ИЦТЭФ).
- 1.3. Информация о чемпионате размещается на сайте научных и образовательных мероприятий ИЦТЭФ(conf-asu.ru).
- 1.4. Цель Кейс-чемпионата: создание возможностей для реализации знаний и умений обучающихся СПО и бакалавриата.
- 1.5. Задачи Кейс-чемпионата:
 - 1.5.1. создание площадки для творческого взаимодействия студентов;
 - 1.5.2. формирование у молодежи надпрофессиональных навыков: критическое мышление, креативность, работа в команде, структурированность мышления, активная жизненная позиция;
 - 1.5.3. развитие у молодежи понимания специфики работы с кейсами и их решением;
 - 1.5.4. обмен опытом, идеями и информацией.
- 1.6. Направления Кейс-чемпионата:
 - 1.6.1. «Старт-ctf». В рамках данного кейса участникам предлагается придумать авторское задание для проведения CTF по типу task-based.
 - 1.6.2. «Киберуч». В рамках данного кейса участникам предлагается придумать авторский сценарий мероприятия по повышению осведомлённости в сфере цифровой грамотности.
 - 1.6.3. «Старт ИБ». В рамках данного кейса участникам предлагается придумать авторское задание для внедрения в социально-ориентированный сервис «Школа кибербезопасности»

2. Участники Кейс-чемпионата

- 2.1. В Кейс-чемпионате могут принимать участие студенты учреждений СПО и вузов.
- 2.2. Количество студентов от каждого учебного заведения для участия в Кейс-чемпионате не ограничено. Максимальное количество студентов – 30.

3. Порядок организации и сроки проведения Кейс-чемпионата

- 3.1. Кейс-чемпионат проводится в 3 этапа.
- 3.2. Первый этап – регистрация.

Для регистрации необходимо заполнить форму:
<https://forms.yandex.ru/u/643cd62769387223b8e2e4d0/>

После регистрации для быстрой коммуникации предлагается присоединиться к группе в Telegram: https://t.me/+S4_nOugAWZRjMzQy

3.3. Второй этап – постановка задачи от организаторов, информирование о системе оценивания, подготовка кейсов участниками. Второй этап проводится дистанционно. Все материалы будут размещены в Telegram-чате, а также на сайте Кейс-чемпионата (conf-asu.ru).

3.4. Третий этап – финал.

Финал включает оценку кейсов. Решение кейса представляется в виде презентации. Требования к оформлению презентации: формат – pptx / pdf; рекомендуемая структура презентации будет предоставлена путём рассылки по указанным участниками контактам.

4. Оценка конкурсных заданий

4.1. Определение победителей и призеров осуществляется Конкурсной комиссией, включающей профессорско-преподавательский состав кафедры информационной безопасности Института цифровых технологий, электроники и физики, а также Колледжа Алтайского государственного университета.

4.2. Критерии оценивания решения кейсов по направлению «Старт ИБ» и «Старт STF»:

- 4.2.1. количество разработанных заданий;
- 4.2.2. уникальность разработанных заданий;
- 4.2.3. соответствие тематике Кейс-чемпионата;
- 4.2.4. простота внедрения задания в социально-ориентированный сервис «Школа кибербезопасности»;
- 4.2.5. качество оформления предлагаемого решения кейса.

4.3. Критерии оценивания защиты кейсов по направлению «Киберуч»:

- оригинальность и креативность сценария мероприятия;
- количество и качество получаемых знаний;
- технологичность (использование программных решений, цифровых площадок, устройств);
- степень проработки идеи;
- степень соответствия решения кейс-задаче.

5. Порядок подведения итогов Кейс-чемпионата

5.1 Подведение итогов Кейс-чемпионата осуществляется дистанционно. По итогам Кейс-чемпионата участники, занявшие первое, второе и третье место награждаются дипломом, ценными подарками и возможностью реализации предложенных решений в бакалавриате или магистратуре Института цифровых технологий, электроники и физики.

5.2 По усмотрению Конкурсной комиссии, по итогам защиты проектов, могут быть особо отмечены отдельные участники, которые могут награждаться специальными дипломами и призами.