Приложение 3

Концепция проведения мероприятий для студентов

«Студенческий ЦЕХ»

1. **Цель** – познакомить студентов профильных образовательных организаций и развить прикладные компетенции по профессиям атомной отрасли

**1.1. Задачи:**

- развить прикладные компетенции, знания и навыки студентов через проведение профильных мастер-классов;

- рассказать о возможностях участия в дем.экзаменах и чемпионатах по методике WorldSkills;

- рассказать о возможностях развития карьеры в атомной отрасли по той или иной профессии.

1. **Участники:** студенты образовательных организаций (колледжи, ВУЗы)
2. **Даты проведения:** 25.01.2022 – 1.02.2022
3. **Формат проведения:** онлайн.
4. **Компетенции Студенческих ЦЕХов:** 
   * Инженерное проектирование (направление «Строительство»)
   * Инженер-конструктор (Инженерный дизайн CAD)
   * Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ
   * Сетевое и системное администрирование
   * Кибербезопасность
   * Электроника
   * Промышленный дизайн
   * Машинное обучение
   * Аддитивные технологии
   * Лабораторный химический анализ
   * Технологические системы энергетических объектов
5. **Что ждет студентов:**

- Интересные задачи от ведущих экспертов атомной отрасли

- Быстрая прокачка hard и soft- компетенций

- Знакомство с ведущими экспертами и предприятиями атомной отрасли

- Полезная информация по развитию себя и своих компетенций

-Возможность получения паспорта компетенций – электронный документ, формируемый по итогам Студенческого ЦЕХа и отражающий уровень владения практическими навыками

- Знакомство со студентами со всей страны

- Возможность проявить себя и попасть на стажировку на предприятие Росатома

**7. Программа Зимнего студенческого ЦЕХа**

**25.01.2022 (вт.)**

**10.00 – 12.00** – стартовая сессия онлайн-интенсива «Студенческий ЦЕХ»  
**12.30 – 14.30** – Практические мастер-классы по компетенциям  
**15.30 – 16.30** – Мастер-класс Корпоративной Академии Росатома: «Икигай или как найти работу по любви»

**26.01.2022 (ср.)**

**10.00 – 14.30** – Практические мастер-классы по компетенциям  
**15.30 – 17.00** – Мастер-класс от Корпоративной Академии Росатома: «Латеральное мышление»

**27.01.2022 (чт.)**

**10.00 – 14.30**– Практические мастер-классы по компетенциям  
**15.30 – 17.30** – Мастер-класс от Корпоративной Академии Росатома: «Навыки будущего»

**28.01.2022 (пт.)**

**10.00 – 14.30**– Практические мастер-классы по компетенциям  
**15.30 – 17.00** – Мастер-класс от Корпоративной Академии Росатома «Эмоциональный интеллект»

**29.01.2022 (сб.)  
10.00 – 14.30**– Практические мастер-классы по компетенциям

**30.01.2022 (вс.) - Выходной**

**31.01.2022 (пн.)**

**10.00 – 14.30**–Подготовка к подведению итогов  
**15.30 – 17.30** – Мастер-класс от Корпоративной Академии Росатома «Личная эффективность»

**01.02.2022 (вт.)**

**10.00 – 12.00**Общее подведение итогов: презентация итогов от студентов экспертам по компетенциям от Росатома