

Предварительная программа

IX Молодежной конференции по управлению проектами (далее – Конференция)

Дата проведения: 28 ноября 2024 г.

Место проведения: г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская наб, 11, АНО КПЦ Академия Маяк им. А.Д. Сахарова (очно-дистанционный формат).

9:00-09:30	Регистрация участников: в офлайн-режиме - г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская наб, 11, АНО КПЦ Академия Маяк им. А.Д. Сахарова в онлайн-режиме - https://ao-atomenergoproekt.timepad.ru/event/3070115 Приветственный кофе-брейк.				
09:30-11:35	Открытие конференции. Пленарное заседание				
11:35-12:00	Кофе-брейк. Обед (бизнес-ланч)				
12:00-15:00	Доклады участников Конференции по направлениям:				
	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Специальная секция (семинар, некруглый стол)	Секция Атомных классов
	«Люди»	«Процессы» (деловая игра на оптимизацию процессов «Верные решения в проектировании»)	«Технологии и инструменты»	Внедрение инструментов совершенствования проектного производства у Заказчика	Выступления школьников из Атомных классов с докладами о своей проектной деятельности
15:00-17:30	Проведение сквозной деловой игры «Современный сотрудник: ожидание-реальность»				
17:30-18:00	Подведение итогов и закрытие Конференции				

Описание IX Молодежной конференции по управлению проектами 2024

Организатор: АО «Атомэнергопроект»

При поддержке: АО «ОКБМ Африкантов», НИИИС им. Ю.Е. Седакова и российская национальная ассоциация управления проектами «СОВНЕТ»

Дата проведения: 28 ноября 2024 г.

Место проведения: АНО КПЦ Академия Маяк им. А.Д. Сахарова

Основная тема конференции. «Развитие проектного производства»

Участники: Предприятия Госкорпорации «Росатом», предприятия Нижегородской области, образовательные учреждения.

Ожидаемое количество участников: 250 очно + 200 онлайн

Описания мероприятия: Совершенствование и развитие проектного производства – важнейшая задача, решением которой активно занимается Инжиниринговый дивизион. Данным вопросом с разной степенью успеха занимаются многие компании. Основной целью мероприятия является обмен опытом в области проектного управления, в частности, в проектах, реализующих задачи оптимизации проектного производства посредством САПР. В рамках мероприятия предусмотрено проведение открытых и закрытых, специализированных встреч, семинаров, «некруглых столов» для достижения целей конференции.

Тематические направления:

Современные методы и инструменты совершенствования проектного производства.

Программные комплексы и средства в части оптимизации производственных процессов.

Развитие человеко-машинного интерфейса в информационных системах поддержки проектного производства.

Новые подходы к формированию компетенций проектных руководителей и специалистов проектов к системе проектной мотивации, к управлению карьерой.

Актуальные вопросы развития и сочетания классических и гибких подходов в проектировании и их применения в условиях неопределенности.

Управление проектами в области информационных технологий, инновационных проектов, внедрения цифровых решений и технологий, обеспечение цифровой трансформации проектной организации.

Разработка и внедрение цифровых моделей объекта или систем (цифровые двойники).

Современные методы и технологии в области управления человеческим инвестициями при развитии проектирования сложных инженерных объектов.

Описание деловой игры «Верные решения в проектировании»:

Участники в командах проверят свои навыки в принятии верных решений при проектировании объекта использования атомной энергии. За ограниченное время и с ограниченными ресурсами предстоит разрешить ситуации и события, с которыми ежедневно сталкиваются проектировщики при разработке проектной продукции. Документация будет сдана. Главный вопрос в том, оптимальные ли решения были приняты?

Задачи выполняются либо в специализированном программном обеспечении (далее – ПО) либо с помощью раздаточным материалов.

Результаты работы команд будут оценены по набору критериев, и будет определен рейтинг команд.

Описание сквозной деловой игры «Современный сотрудник: ожидание-реальность»:

Участники в командах выявляют:

- актуальные ожидания действующих и потенциальных сотрудников от бренда и менеджмента компании,
- ожидания менеджмента компании от действующих и потенциальных сотрудников,

Далее публично сверяют и подтверждают взаимные ожидания представителей компании и сотрудников (действующих и потенциальных).

Ожидаемые результаты конференции:

- определены основные тренды и аспекты совершенствования и развития проектного производства, реализуемые проекты в организациях атомной отрасли,
- привлечены к сотрудничеству высококвалифицированные специалисты,
- выпущен сборник докладов РИНЦ.

Описание школьной секции
в рамках IX Молодежной конференции по управлению проектами

Организатор: АО «Атомэнергопроект»

Конференция проводится в соответствии с Планом проведения научных и научно-технических мероприятий Госкорпорации «Росатом» на 2024 год, утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 16.01.2024 № 1/48-П.

Дата проведения: 28 ноября 2024 г (в день конференции)

Место проведения: АНО КППЦ Академия Маяк им. А.Д. Сахарова

Основная тема школьной конференции: «Управление молодежными проектами».

Учащиеся Атомных классов представят доклады о том, как они используют инструменты проектного управления для реализации своих проектов

Основные участники: лицей №40 и атомные классы Нижегородской области.

Ожидаемое количество участников: ~40-50 учащихся атомклассов

Основные предполагаемые метрики:

- > 40 участников
- ~ 3-4 школы
- ~ 20-30 докладов от учащихся

Ожидаемые результаты:

- поступление школьников на приоритетные программы подготовки опорных вузов атомной отрасли РФ и вузов-партнеров Госкорпорации «Росатом»,
- осуществлен очередной шаг по развитию Концепции непрерывной подготовки инженерного персонала для компаний и предприятий Госкорпорации «Росатом» по цепочке «школа – вуз – компании атомной отрасли»,
- выпущен сборник докладов школьной секции.