

Положение
о проведении Реактора - серии мастер-классов, семинаров, интенсивов и воркшопов в рамках Международного научного форума FIT-M 2022

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и регламент проведения серии мастер-классов, семинаров, интенсивов и воркшопов в рамках Международного научного форума FIT-M 2022 (далее – Реактор), их методического обеспечения, правила участия наставников, имеющих квалификацию и опыт для передачи навыков и умений техническим специалистам, научным работникам и руководителям образовательных организаций.

1.2. Основными целями и задачами Реактора являются:

- повышение уровня профессиональной компетентности научных работников исследовательских и образовательных организаций, технических специалистов, инженеров и управленцев промышленных предприятий в области применения современных IT решений в практике научной, образовательной, инженерной и управленческой деятельности;

- обмен опытом практической деятельности IT специалистов, ученых-исследователей, инженеров-технологов, конструкторов и промышленных бизнесменов, деятельность которых направлена на использование информационных технологий в управлении, организации и повышении эффективности собственных организаций;

- формирование профессиональных умений в реализации задач сопровождения интеллектуального, творческого, социального развития специалистов и работников в условиях взаимодействия современных информационных технологий с профессиональной деятельностью и системной организацией трудовых процессов.

1.3. Реактор проводится:

1.3.1. ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ АВТОНОМНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ" (ИНН 7714030726, КПП 770101001, адрес: 101000, город Москва, Мясницкая улица, 20);

1.3.2. ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АННА СИСТЕМС» (ИНН 5010049861, КПП 501001001, ОГРН 1155010000694, адрес: 141981, Московская область, город Дубна, улица 9 Мая, дом 7В, строение 2, офис 10).

1.4. Для организации и проведения Реактора функционирует организационный комитет Международного научного форума FIT-M 2022 (далее – Оргкомитет). Состав Оргкомитета Реактора формируется из представителей научных работников, IT специалистов, инженеров и управленцев.

2. Цели и задачи

2.1. Поддержка профессионального развития в области применения современных IT решений в научно-исследовательской, инженерно-промышленной и бизнес управленческой практики;

2.2. Установление творческих и деловых контактов между участниками и повышение их профессионального уровня в процессе общения и обмена опытом;

2.3. Развитие межрегионального и международного сотрудничества, расширение контактов, научных, культурных и бизнес-связей;

2.4. Приобщение участников Реактора к достижениям современных IT технологий, к научному и инженерному творчеству отдельных авторов и науке в целом;

2.5. Создание общественно доступного научно-технологического пространства для взаимодействия различных видов технологий, бизнеса и государства.

3. Порядок и условия проведения

3.1. Заявки на участие в Реакторе принимаются до 5 декабря 2022 г.

3.2. Количество участников ограничено и согласовывается с Организаторами Реактора (заявка подается на официальной странице <https://fit-m.org/reactor>).

3.3. Участники Реактора:

- могут провести семинары, мастер-классы, воркшопы и интенсивы по собственной заявленной теме, указанной в заявке на странице

<https://fit-m.org/reactor>. Все обозначенные форматы расписываются по времени и указываются в программе Форума;

- участники заранее сообщают Организаторам о необходимости в обеспечении или самостоятельно обеспечивают себя необходимыми техническими материалами и оборудованием.

3.4. Организаторы Конгресса предоставляют:

- трансфер и обслуживание (по программе Форума);

- помещения для хранения технического оборудования, материалов.

3.5. Награждение участников. Все участники Реактора награждаются Дипломами, памятными сувенирами, подарками от партнёров Форума.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

E-mail: info@fit-m.org

Ответственный секретарь Организационного комитета – Хамдамов Тимур Владимирович.