

ПОЛОЖЕНИЕ
о деятельности федеральной инновационной площадки
«Программа внедрения/сопровождения/апробации модульного принципа обновлённого
содержания предметной области «Технология» на базе
ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регулирует деятельность федеральной инновационной площадки «Программа внедрения/сопровождения/апробации модульного принципа обновлённого содержания предметной области «Технология» (далее — ФИП «Технология») на базе государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Республики Татарстан» (далее — ИРО РТ).

1.2. Федеральная инновационная площадка — это особая форма организации совместной деятельности педагогической науки и практики по реализации инновационных проектов, программ по важным направлениям инновационной политики в области образования на федеральном уровне, которые имеют существенное значение для обеспечения модернизации и развития системы образования с учетом основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации, реализации приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования.

1.3. ФИП «Технология» руководствуется действующими федеральными и региональными нормативными правовыми актами, регулирующими организацию и осуществление инновационной деятельности в сфере образования:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- Государственной программой «Развитие образования» (постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642);
- Приказом Минобрнауки России от 23.07.2013 № 611 «Об утверждении порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»;
- Приказом Минпросвещения России от 30.12.2021 № 1036 «О федеральных инновационных площадках»;
- Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642;
- Национальной технологической инициативой;
- Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина от 7 мая 2018 г. № 2 04 «О стратегических целях и задачах развития РФ на период до 2024 г.» ;
- Указом Президента Российской Федерации от от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Распоряжением Правительства РФ от 28 июля 2017 г. № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;
- Концепцией преподавания предмета «Технология», принятая решением коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24.12.2018;
- Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» на 2018–2025 годы;
- Стратегия развития образования Республики Татарстан на 2017–2021 годы и на период до 2030 года;
- настоящим Положением и иными нормативными правовыми актами ИРО РТ.

1.4. Для официального обозначения ИРО РТ как федеральной инновационной площадки могут быть использованы:

- полное наименование: Федеральная инновационная площадка «Программа внедрения/сопровождения/апробации модульного принципа обновлённого содержания предметной области «Технология» — государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Республики Татарстан»
- сокращенные наименования: ФИП «Технология» ГАОУ ДПО ИРО РТ (далее ФИП «Технология»).

1.5. Присвоение ИРО РТ статуса ФИП не приводит к изменению организационно-правовой формы, типа и вида образовательного учреждения.

II. ЦЕЛИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИП

2.1. ФИП «Технология» — временная структура, осуществляет свою деятельность в соответствии с программой реализации проекта и заявленными целями и задачами проекта.

2.2. Цель проекта:

- разработка и практическая апробация эффективных форм, методик и технологий для использования в системе непрерывного профессионального развития учителей предметной области «технология» для формирования у обучающихся технологической грамотности, критического и креативного мышления, глобальных компетенций, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

2.3. Задачи проекта:

- Внедрение, сопровождение и апробация в школах-участницах ФИП «Технология» практической реализации модульного принципа обновлённого содержания предметной области «Технология» для создания системы преемственного технологического образования на всех уровнях общего образования через популяризацию передовых практик обучения и стимулирование разнообразия форм технологического образования;
- Обеспечение адресного и непрерывного совершенствования профессиональных компетенций учителей предметной области «Технология», необходимых для формирования у обучающихся технологической грамотности, критического и креативного мышления, глобальных компетенций и обеспечении связи фундаментального знания с преобразующей деятельностью человека и взаимодействия между содержанием общего образования и окружающим миром;
- Модернизация методик и технологий преподавания предметной области «Технология», ее материально-технического и кадрового обеспечения (включая педагогическое образование), включая внедрение в образовательный процесс эффективных форм, методов и технологий обучения, а также обучение и сопровождение педагогов для работы в перспективных технологических направлениях, включая обозначенные в НТИ, и соответствующих стандартам WorldSkills;
- Обеспечение профессионального сотрудничества, научно-методического и наставнического сопровождения коллективов образовательных организаций-участниц проекта через обобщение и диссеминацию лучшего опыта по эффективной реализации модульного принципа обновлённого содержания предметной области «Технология».
- Объединение образовательных организаций в единую сеть для неформального и информального обучения и непрерывного профессионального развития педагогических коллективов учреждений с разной степенью готовности к инновациям для получения синергетического эффекта от взаимодействия образовательных организаций в условиях общесистемной деятельности.
- Поиск, сопровождение, поддержка и объединение в единую сеть лидеров технологического образования (стажировочных площадок, организаций, коллективов,

отдельных педагогических работников, работающих с детьми, профессионалов – носителей передовых компетенций) на базе организации-соискателя;

2.4. Основными направлениями деятельности ИРО РТ в статусе ФИП являются:

- разработка, апробация и (или) внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий, учебно-методических и учебно-лабораторных комплексов, форм, методов и средств обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе с использованием ресурсов негосударственного сектора

III. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

3.1. Деятельность по реализации ФИП «Технология» координируется проектным офисом «Техновация». Для обеспечения деятельности создаются рабочие группы и советы, деятельность которых регламентируется локальными актами:

- Проектный офис «Техновация»;
- Рабочая группа ФИП «Технология»;
- Координационный совет ФИП «Технология»;
- Методический совет ФИП «Технология»;
- Экспертная группа ФИП «Технология»;

3.2. Для реализации задач и выполнения плана мероприятий ФИП «Технология» могут привлекаться:

- члены проектного офиса «Техновация»;
- члены рабочей группы ФИП «Технология»;
- члены Координационного совета ФИП «Технология»;
- члены Методического совета ФИП «Технология»;
- члены экспертной группы ФИП «Технология»;
- сотрудники ИРО РТ на основании приказа;
- иные лица (по согласованию).

3.3. Участниками ФИП «Технология» могут стать :

- работники образования;
- руководящие кадры;
- организации-соисполнители;
- образовательные организации и иные учреждения и организации по согласованию;

3.4. Для реализации задач и выполнения плана мероприятий ФИП «Технология» могут привлекаться в роли экспертов:

- ведущие специалисты образовательных организаций (высшего, профессионального, дополнительного профессионального образования) Республики Татарстан и Российской Федерации по профилю деятельности ФИП «Технология»;
- специалисты в своей профессиональной области, активно участвующие в организации, проведении и экспертизе мероприятий по реализации проекта;
- представители органов исполнительной власти РФ, органов местного самоуправления.

3.5. Организации-соисполнители — организации и учреждения, заключившие письменное соглашения об участии в реализации плана мероприятий проекта.

3.6. По итогам работы ФИП «Технология» участники получают сертификаты, эксперты и организации-соисполнители — благодарственные письма.

IV. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА УЧАСТНИКА ФИП

4.1. Условиями выдачи сертификата участника ФИП «Технология» является:

- участвовать в качестве слушателя/спикера в плановых мероприятиях ФИП «Технология» (конференции, семинары, вебинары, и др.) для обмена опытом (не менее 3 мероприятий в год) ;
- транслировать опыт работы в ЭСМИ ИРО РТ «Современное образование: актуальные вопросы и инновации» (не менее 1 статьи в год).
- участвовать в конкурсе методических разработок по направлению работы ФИП «Технология» (при предоставлении сертификата об участии в каком-либо мероприятии ФИП «Технология» - бесплатно)

4.2. Решение о выдаче сертификата участника ФИП «Технология» принимается на заседании Координационного совета ФИП «Технология».

V. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА ЭКСПЕРТА ФИП

5.1. Условиями выдачи сертификата эксперта ФИП «Технология» является:

- нахождение в составе рабочей группы/экспертной группы/Методического совета/Координационного совета ФИП «Технология»;
- участвовать в качестве слушателя в плановых мероприятиях ФИП «Технология» (конференции, семинары, вебинары и др.) для обмена опытом (не менее 3 мероприятий в год) ;
- участвовать в качестве спикера в плановых мероприятиях ФИП «Технология» (конференции, семинары, вебинары, конкурсы и др.) для обмена опытом (не менее 1 мероприятия в год) ;
- транслировать опыт работы в ЭСМИ ИРО РТ «Современное образование: актуальные вопросы и инновации» (не менее 1 статьи в год)
- участвовать в экспертизе материалов, представляемых участниками;
- участвовать в конкурсе методических разработок по направлению работы ФИП «Технология» (при предоставлении сертификата об участии в каком-либо мероприятии ФИП «Технология» - бесплатно)

5.2. Решение о выдаче сертификата эксперта ФИП «Технология» принимается на заседании Методического совета ФИП «Технология».

VI. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Положение утверждается приказом ректора ГАОУ ДПО ИРО РТ.

6.2. Любые изменения и дополнения к Положению принимаются Ученым советом и утверждаются ректором ГАОУ ИРО ИРО РТ.