



П Р И К А З

« 01 » 04 20 22 г.

Б О Е Р Ы К

№ 191

г. Казань

О реализации мероприятий в рамках ФИП

В целях организационно-методического, информационного обеспечения и сопровождения федеральной инновационной площадки «Программа внедрения/сопровождения /апробации модульного принципа обновлённого содержания предметной области «Технология»» (далее – ФИП «Технология») на базе ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 1036 от 30.12.2021, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:
 - 1.1. Положение о деятельности ФИП «Технология» (Приложение 1);
 - 1.2. Положение о Методическом Совете ФИП «Технология» (Приложение 2);
 - 1.3. Положение о Координационном Совете ФИП «Технология» (Приложение 3);
 - 1.4. Составы Методического и Координационного советов, Экспертной группы по вопросам осуществления мероприятий дорожной карты по подготовке к реализации ФИП «Технология» (Приложение 4, 5,6).
2. Центру реализации программ и проектов (Г.А. Зияева) обеспечить организационно-методическое и информационное сопровождение ФИП «Технология»
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной и инновационной деятельности Шамсутдинову Л.П.

Ректор

Л. Н. Нугуманова

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГАОУ ДПО ИРО РТ
от 01.04. 2022 г. № 191

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»

І. 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 соглашение 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.

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГАОУ ДПО ИРО РТ
от 01.04. 2022 г. № 191

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

- 1.1. Методический совет (далее Совет) является консультативно-совещательным органом и создается приказом ректора ГАОУ ДПО ИРО РТ для оказания научно-методического сопровождения мероприятий дорожной карты федеральной инновационной площадки «Программа внедрения/сопровождения/апробации модульного принципа обновлённого содержания предметной области «Технология» (далее - ФИП «Технология»).
- 1.2. Совет осуществляет свою деятельность в соответствии с федеральным законом «Об образовании в РФ», настоящим Положением, другими нормативно-правовыми актами.

2. Цели и задачи Совета

2.1. Целью деятельности Методического Совета является научно-методическое сопровождение мероприятий дорожной карты для реализации задач ФИП «Технология».

2.1 Совет выполняет следующие задачи:

- участвует в формировании образовательной политики Республики Татарстан в части внедрения/сопровождения/апробации модульного принципа обновлённого содержания предметной области «Технология» в образовательных организациях Республики Татарстан;
- определяет общие принципы, направления, стратегию и перспективы инновационной работы в рамках ФИП «Технология»;
- вносит предложения в дорожную карту мероприятий ФИП «Технология»;
- оказывает методическую и научно-консультативную помощь исполнителям, соисполнителям и участникам ФИП «Технология»;
- организует промежуточную оценку хода реализации инновационной деятельности, полученных результатов;
- анализирует, обобщает и транслирует опыт инновационной работы ФИП «Технология», определяет его возможные пути внедрения в образовательную среду;

3. Полномочия Методического Совета

3.1. Осуществляет внутреннюю экспертизу продуктов инновационной деятельности и других педагогических разработок;

3.2. Способствует привлечению в ФИП «Технология» специалистов-практиков в качестве спикеров, экспертов, методистов на мероприятия дорожной карты ФИП «Технология».

4. Порядок формирования и работы Методического Совета

4.1 Состав Совета формируется из числа специалистов ГАОУ ДПО ИРО РТ, министерства образования и науки РТ, руководителей образовательных организаций исполнителей и соисполнителей федеральной инновационной площадки, ведущих специалистов образовательных

организаций (высшего, профессионального, дополнительного профессионального образования) Республики Татарстан и Российской Федерации по профилю деятельности ФИП «Технология», иных специалистов в своей профессиональной области, активно участвующих в организации, проведении и экспертизе мероприятий по реализации проекта.

4.2. На заседания Совета могут быть приглашены и другие заинтересованные лица.

4.3. Возглавляет Совет ректор ГАОУ ДПО ИРО РТ. Функции председателя Совета:

- Планирование и организация деятельности Совета;
- Ведение заседаний Совета.

4.4. Заместителем председателя Совета назначается проректор ГАОУ ДПО ИРО РТ по научной и инновационной деятельности.

Функции заместителя председателя Совета:

- Подготовка проектных материалов к обсуждению на Совете;
- Выполнение функций председателя Совета в случае его отсутствия.

4.5. Секретарь Совета избирается из числа членов Совета - сотрудников проектного офиса ГАОУ ДПО ИРО РТ «Техновация» и выполняет следующие функции:

- Обеспечение организационных условий работы Совета;
- Своевременное извещение членов Совета о повестке дня предстоящего заседания и ознакомление их с предъявленными материалами;
- Ведение протокола заседания;
- Доведение информации о принятых решениях Совета до заинтересованных лиц.

4.6. Функции членов Совета:

- Участие в заседаниях Совета;
- Выработка и реализация решений Совета;
- Участие в экспертно-методической работе.

4.7. Состав Совета устанавливается в количестве не более 30 человек;

4.8. Заседания Совета созываются председателем по его инициативе, а также по инициативе любого члена Совета не реже 1 раза в полугодие;

4.9. Заседание Совета считается правомочным при присутствии на нем не менее половины его членов.

4.10. Каждый член Совета имеет один голос.

4.11. Решения Совета принимаются большинством голосов членов, присутствующих на заседании. При равенстве голосов, голос председательствующего является решающим.

4.12. Принятые на заседании Совета решения оформляются протоколом.

4.13. Решения Совета носят рекомендательный и консультативный характер.

4.14. Члены Совета могут делегировать свои обязанности другому участнику рабочей группы.

5. Внесение изменений в Положение

5.1. Внесение изменений в настоящее Положение осуществляется приказом ректора ГАОУ ДПО ИРО РТ.

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГАОУ ДПО ИРО РТ
от 01.04. 2022 г. № 191

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

1.1. Координационный Совет (далее - Совет) федеральной инновационной площадки «Программа внедрения/сопровождения/апробации модульного принципа обновлённого содержания предметной области «Технология» (далее ФИП «Технология») создается с целью совершенствования работы по реализации задач и выполнения плана мероприятий ФИП «Технология» на основе усиления связей с организациями-соисполнителями проекта, специалистами образовательных организаций (высшего, профессионального, дополнительного профессионального образования) Республики Татарстан и Российской Федерации по профилю деятельности ФИП «Технология» и иными организациями, заинтересованными в успешной и эффективной работе ФИП «Технология».

1.2. Совет является совещательным органом, действует на основе гласности и равноправия его членов в соответствии с настоящим Положением.

1.3. Положение о Координационном Совете согласовывается на заседании рабочей группы ФИП «Технология» и утверждается ректором ГАОУ ДПО ИРО РТ.

2. Цели и задачи Координационного Совета

2.1. Целью деятельности Координационного Совета является установление долговременного взаимовыгодного сотрудничества между участниками Совета для реализации задач и выполнения плана мероприятий ФИП «Технология».

2.2. Координационный Совет решает следующие задачи:

- разрабатывает единую стратегию взаимодействия организаций и специалистов, вошедших в состав ФИП «Технология»;
- разрабатывает механизм активного участия педагогических работников предметной области «Технология» общеобразовательных организаций Республики Татарстан в мероприятиях ФИП «Технология»;
- разрабатывает механизм привлечения специалистов к участию в мероприятиях ФИП «Технология» в качестве экспертов;
- разрабатывает механизм взаимодействия участников ФИП «Технология», способствующий достижению целей и задач ФИП «Технология»;
- организует сетевое взаимодействие педагогических коллективов, участвующих в инновационной работе;
- взаимодействует с государственными и общественными органами и организациями, научными учреждениями, деятельность которых имеет значение для развития инновационной деятельности региона.

3. Полномочия Координационного Совета

- 3.1. Разрабатывает дорожную карту ФИП «Технология»;
- 3.2. Организует и координирует мероприятия дорожной карты ФИП «Технология»;
- 3.3. Способствует привлечению в ФИП «Технология» специалистов-практиков в качестве спикеров, экспертов, методистов на мероприятия дорожной карты ФИП «Технология»;

4. Порядок формирования и работы Координационного Совета

- 4.1. Состав Совета утверждается приказом ректора ГАОУ ДПО ИРО РТ.
 - 4.2. В состав Совета по согласованию входят представители организаций-соисполнителей проекта, ведущие специалисты образовательных организаций (высшего, профессионального, дополнительного профессионального образования) Республики Татарстан и Российской Федерации по профилю деятельности ФИП «Технология», иные специалисты в своей профессиональной области, активно участвующие в организации, проведении и экспертизе мероприятий по реализации проекта, представители органов исполнительной власти РФ, органов местного самоуправления, а также работники ГАОУ ДПО ИРО РТ по приказу ректора ГАОУ ДПО ИРО РТ.
 - 4.3. Председателем Совета назначается проректор ГАОУ ДПО ИРО РТ по научной и инновационной деятельности.
 - 4.4. Заместитель председателя Совета избирается из числа членов Совета - сотрудников проектного офиса ГАОУ ДПО ИРО РТ «Техновация».
- Функции заместителя председателя Совета:
- Подготовка проектных материалов к обсуждению на Совете;
 - Выполнение функций председателя Совета в случае его отсутствия.
- 4.5. Секретарь Совета избирается из числа членов Совета - сотрудников проектного офиса ГАОУ ДПО ИРО РТ «Техновация» и выполняет следующие функции:
 - Обеспечение организационных условий работы Совета;
 - Своевременное извещение членов Совета о повестке дня предстоящего заседания и ознакомление их с предъявленными материалами;
 - Ведение протокола заседания;
 - Доведение информации о принятых решениях Совета до заинтересованных лиц.
 - 4.6. Функции членов Совета:
 - Участие в заседаниях Совета;
 - Выработка и реализация решений Совета;
 - 4.7. Состав Совета устанавливается в количестве не более 20 человек.
 - 4.8. Заседания Совета созываются председателем по его инициативе, а также по инициативе любого члена Координационного Совета, по требованию ректора ГАОУ ДПО ИРО РТ не реже 4 раз в календарный год.
 - 4.9. Заседание Совета считается правомочным при присутствии на нем не менее половины его членов.
 - 4.10. Каждый член Совета имеет один голос.
 - 4.11. Решения Совета принимаются большинством голосов членов, присутствующих на заседании. При равенстве голосов, голос председательствующего является решающим.
 - 4.12. Принятые на заседании Совета решения оформляются протоколом.
 - 4.13. Решения Совета носят рекомендательный и консультативный характер.
 - 4.14. Члены Совета могут делегировать свои обязанности другому участнику рабочей группы.

5. Внесение изменений в Положение

- 5.1. Внесение изменений в настоящее Положение осуществляется приказом ректора ГАОУ ДПО ИРО РТ.

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГАОУ ДПО ИРО РТ
от 01.04. 2022 г. № 191

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

№	ФИО	Должность
1.	Нугуманова Л. Н.	Ректор ГАОУ ДПО ИРО РТ
2.	Шамсутдинова Л.П.	Проректор по научной и инновационной деятельности ГАОУ ДПО ИРО РТ
3.	Сагеева Г.Х.	Проректор по учебно-методической работе ГАОУ ДПО ИРО РТ
4.	Алексеева Т.Г. (по согласованию)	Начальник управления общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан
5.	Лустина Т.М. (по согласованию)	Заместитель начальника отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся Министерства образования и науки Республики Татарстан
6.	Шаймухаметова Э.Р.	Ведущий научный сотрудник ГАОУ ДПО ИРО РТ, кандидат физико-математических наук
7.	Михеев Ф.В. (по согласованию)	НПО «Группа Аванти», заместитель генерального директора
8.	Волков Д.А. (по согласованию)	НПО «Группа Аванти», руководитель отдела развития
9.	Харитоновна С.А. (по согласованию)	МБОУ "Лицей 78 "Фарватер" Приволжского района г. Казани, заместитель директора по учебной работе
10.	Попова Е.В. (по согласованию)	МБОУ "Лицей 78 "Фарватер" Приволжского района г. Казани, заместитель директора по учебной работе
11.	Балялина Е.А. (по согласованию)	МБОУ "Лицей № 35 - образовательный центр "Галактика" Приволжского района города Казани, заместитель директора по учебной работе
12.	Ахметзянов И.З. (по согласованию)	МБОУ "Лицей № 35 - образовательный центр "Галактика" Приволжского района города Казани, заместитель директора по методической работе
13.	Мухаметшина Г.Г. (по согласованию)	МБОУ «Гимназия № 6» Приволжского района г. Казани, заместитель директора по информатизации
14.	Антонова М.А. (по согласованию)	МБОУ "Лицей 78 "Фарватер" Приволжского района г. Казани, учитель информатики
15.	Ашрафзянова А.П. (по согласованию)	МБОУ "Лицей № 35 - образовательный центр "Галактика" Приволжского района города Казани, учитель информатики
16.	Унжакова Н.В. (по согласованию)	МБОУ "Лицей № 35 - образовательный центр "Галактика" Приволжского района города Казани, учитель технологии
17.	Гиниятуллин И.Ф. (по согласованию)	МБОУ "Лицей № 35 - образовательный центр "Галактика" Приволжского района города Казани, учитель технологии
18.	Жданова М.А. (по согласованию)	МБОУ «СОШ № 10» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан. учитель технологии
19.	Гаранина Е.О. (по согласованию)	МБОУ «Гимназия № 32» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан. учитель технологии

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГАОУ ДПО ИРО РТ
от 01.04. 2022 г. № 191

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

№	ФИО	Должность
1	Шамсутдинова Л.П.	Проректор по научной и инновационной деятельности ГАОУ ДПО ИРО РТ
2	Хамитов Р. Г.	Проректор по стратегическому и экономическому развитию ГАОУ ДПО ИРО РТ
3	Алексеева Т.Г. (по согласованию)	Начальник управления общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан
4	Иванова Т.А. (по согласованию)	Начальник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся Министерства образования и науки Республики Татарстан
5	Зияева Г.А.	Директор центра реализации программ и проектов ГАОУ ДПО ИРО РТ
6	Шаймухаметова Э.Р.	Ведущий научный сотрудник центра реализации программ и проектов ГАОУ ДПО ИРО РТ
7	Шаехов М.Р.	Заведующий лабораторией воспитания и профилактики асоциального поведения ГАОУ ДПО ИРО РТ
8	Урманчеева А.Г. (по согласованию)	МБОУ "Лицей 78 "Фарватер" Приволжского района г. Казани, директор
9	Глухарева Е.В. (по согласованию)	МБОУ "Лицей № 35 - образовательный центр "Галактика" Приволжского района города Казани, директор
10	Баклашова О.Н. (по согласованию)	МБОУ «Гимназия № 6» Приволжского района г. Казани, директор
11	Михеев Ф.В. (по согласованию)	НПО «Группа Аванти», заместитель генерального директора
12	Волков Д.А. (по согласованию)	НПО «Группа Аванти», руководитель отдела развития

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГАОУ ДПО ИРО РТ
от 01.04. 2022 г. № 191

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

	ФИО	Должность
1.	Махотин Д.А. (по согласованию)	Исполнительный директор АНО «Национальный методический совет по технологическому образованию»
2.	Шутикова М.И. (по согласованию)	Профессор кафедры общеобразовательных дисциплин ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
3.	Логвинова О.Н. (по согласованию)	Региональный координатор реализации Плана реализации концепции предметной области «Технология»
4.	Бешенков С.А. (по согласованию)	Профессор кафедры общеобразовательных дисциплин ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
5.	Алексеева Т.Г. (по согласованию)	Начальник управления общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан
6.	Седов С.А. (по согласованию)	к.п.н., доцент кафедры общей инженерной подготовки Елабужский филиал Казанского федерального университета