



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

Москва

от «30» декабря 2021 г.

№ 21/01-02-24

О присвоении статуса
«Экспериментальная площадка
ФИРО РАНХиГС»

В целях обеспечения функционирования сети экспериментальных площадок Федерального института развития образования Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (далее – ФИРО РАНХиГС, экспериментальная площадка) и в соответствии с решением Рабочей группы по вопросам деятельности экспериментальных площадок ФИРО РАНХиГС (далее – Рабочая группа), на основании протокола заседания Рабочей группы от 30 декабря 2021 г.

п р и к а з ы в а ю:

1. Присвоить статус «Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС» организациям согласно приложению к настоящему приказу, утвердить сроки, темы работ экспериментальных площадок и их научных руководителей.
2. Референту Центра информационной политики и маркетинга образовательных проектов Киселевой И.Е. довести настоящий приказ до сведения руководителей научно-исследовательских центров ФИРО РАНХиГС Блинова В.И., Тарасовой Н.В.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора института

Э.Ф. Алиева

Приказ вносит директор центра информационной политики и маркетинга образовательных проектов О.А. Слепушенко

Приложение к приказу ФИРО РАНХиГС

от 19 декабря 2021 г. № 21/01-02-24

ПЕРЕЧЕНЬ
экспериментальных площадок Федерального института развития образования
Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
(далее – экспериментальная площадка)

№	Наименование организации	Срок действия статуса	Адрес организации	Научный руководитель от ФИРО РАНХиГС	Тема
1.	Присвоить статус экспериментальной площадки				
1.1.	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Агентство сетевых инноваций»	31.12. 2026	123001, г. Москва, Гранатный переулок, д.12. 121205, г. Москва, территория Инновационного Центра Сколково, Большой бульвар, д. 42, строение 1, пом. 822.	Блинов В.И., директор Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций, доктор педагогических наук, профессор; Родичев Н.Ф., ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций, кандидат педагогических наук	Инфраструктурное и содержательно-технологическое обеспечение воспитательно и профориентационно значимых механизмов сотрудничества науки и практики, бизнеса и власти в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен
1.2.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) начальная школа - детский сад № 3» города Нерюнгри	31.12.2025	678960, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри,	Морозов Сергей Алексеевич, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра социализации и персонализации образования	Организационно-методическое обеспечение авторской модели коворкинг-

№	Наименование организации	Срок действия статуса	Адрес организации	Научный руководитель от ФИРО РАНХиГС	Тема
8.	Присвоить статус экспериментальной площадки и включить в сетевую экспериментальную площадку «Бережливое управление в образовательной организации»				
8.1.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Нижнеудинский техникум железнодорожного транспорта»	31.12. 2024	665104, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Знаменская, 60	Блинов Владимир Игоревич, директор Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций, доктор педагогических наук, профессор	Бережливый менеджмент в профессиональной образовательной организации
9.	Присвоить статус экспериментальной площадки и объединить в сетевую экспериментальную площадку «Общее образование в СПО»				
9.1.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский технологический колледж»	31.12.2023	664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Фурье, д. 16	Есенина Екатерина Юрьевна, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем, квалификаций, доктор педагогических наук	Профильное содержание и цифровые технологии как инструменты оптимизации общеобразовательной подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена в системе среднего профессионального образования

№	Наименование организации	Срок действия статуса	Адрес организации	Научный руководитель от ФИРО РАНХиГС	Тема
9.17.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	31.12.2023	423575, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, д.35	Есенина Екатерина Юрьевна, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем, квалификаций, доктор педагогических наук	Формирование организационно-педагогических условий для усвоения результатов общеобразовательной подготовки на основе использования цифровых технологий
10.	Присвоить статус экспериментальной площадки и включить в действующую сетевую площадку по теме «Проектирование условий профессионально-личностного развития педагогов, ориентированных на работу с детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации»				
10.1.	Муниципальное бюджетное Общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 г. Петушки имени Анания Герасимовича Манько	31.12.2024	601144, обл. Владимирская, р-н. Петушинский, г. Петушки, ул. Школьная, д. 2	Попова Ирина Николаевна, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра социализации и персонализации образования детей, кандидат педагогических наук, доцент	Проектирование условий профессионально-личностного развития педагогов, ориентированных на работу с детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации
10.2.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Коврова «Средняя	31.12.2024	601914, Владимирская область, г. Ковров,	Попова Ирина Николаевна, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского	Проектирование условий профессионально-