



АО «ЭЛТИ-КУДИЦ» ИНН 7724112008 www.vdm.ru



«Федеральный институт современного образования» www.fiso.rf

лицензия на осуществление образовательной деятельности

№ 039368 от 21 мая 2018 г.

тел: +7 (495) 646-01-40, 115551, г. Москва, ул. Домодедовская, д. 20, корп. 3

ПРИКАЗ №7 / ФИСО – 22

О присвоении статуса
инновационной площадки

от «15» февраля 2022 г.

На основании решения Ученого совета Федерального института современного образования АО «ЭЛТИ-КУДИЦ» «Об утверждении тем инновационных проектов» (протокол решения №1 от 17.12.2021 г.), а также в соответствии с частью 4 статьи 20 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29.12.2012, согласно договорам о сотрудничестве №№

104-01-22, 151-01-22, 203-01-22, 216-01-22, 225-01-22, 241-01-22, 251-01-22, 270-01-22, 274-01-22, 282-01-22, 324-01-22, 288-01-22, 320-01-22, 325-01-22, 326-01-22, 327-01-22, 328-01-22, 329-01-22, 330-01-22, 332-01-22, 333-01-22, 335-01-22, 336-01-22, 337-01-22, 338-01-22

от 01.02.2022 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Присвоить образовательным организациям статус инновационных площадок по реализации инновационных проектов Федерального института современного образования АО «ЭЛТИ-КУДИЦ».
2. Утвердить перечень инновационных площадок Федерального института современного образования АО «ЭЛТИ-КУДИЦ» в соответствии с перечнем, приведенным в Приложении 1.
3. Научное руководство инновационной деятельностью в соответствии с перечнем, приведенным в Приложении 1, осуществлять на безвозмездной основе.

Директор



Н.С. Муродходжаева

**Перечень инновационных площадок,
входящих в инновационную инфраструктуру
Федерального института современного образования АО «ЭЛТИ-КУДИЦ»**

№ п/п	Наименование образовательной организации	Населенный пункт	Темы инновационных проектов	Сроки работы
1.	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Детский сад комбинированного вида № 138»	Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар	«Организация центров активности в ДОО: современная модультека для детей с ограниченными возможностями здоровья»	15.02.2022 – 31.05.2023
2.	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад № 267»	Южный федеральный округ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону	«Организация центров активности в ДОО: современная модультека для детей с ограниченными возможностями здоровья»; «Раскрытие воспитательного потенциала STEM-образования»	15.02.2022 – 31.05.2023
3.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад комбинированного вида № 144	Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург	«Раскрытие воспитательного потенциала STEM-образования»	15.02.2022 – 31.05.2023
4.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад №462»	Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара	«Развитие воспитательного потенциала STEM-образования»; «Нейротехнологии и искусственный интеллект в дошкольном и начальном общем образовании в контексте STEM»	15.02.2022 – 31.05.2023
5.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Детский сад комбинированного вида № 75»	Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар	«Раскрытие воспитательного потенциала STEM-образования»;	15.02.2022 – 31.05.2023
6.	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования	Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар	«Организация центров активности в ДОО: современная модультека для детей с ограниченными возможностями здоровья»	15.02.2022 – 31.05.2023

	образования город Краснодар «Центр развития ребенка – детский сад №198 «Акваделька»	г. Краснодар			
7.	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад №2	Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск	«Модели реализации STEM-образования в практике работы дошкольных образовательных организаций и начальной школы»	15.02.2022 – 31.05.2023	
8.	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Центр развития ребёнка - детский сад № 90»	Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар	«Взаимодействие с семьей при реализации STEM-образования»	15.02.2022 – 31.05.2023	
9.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя школа №8	Приволжский федеральный округ, Нижегородская область, г. Бор	«ENGLISH THROUGH ANIMATION»: развитие языковых способностей детей средствами анимационного творчества»; Преемственность дошкольного и начального общего образования при реализации STEM-образования; «Модели реализации STEM-образования в практике работы дошкольных образовательных организаций и начальной школы»	15.02.2022 – 31.05.2023	
10.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Иркутска детский сад № 176	Сибирский федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск	«Раскрытие воспитательного потенциала STEM-образования»	15.02.2022 – 31.05.2023	
11.	Коммунальное государственное учреждение «Школа лицей отдела образования города Лисаковска» Управление образования акимата Костанайской области	Республика Казахстан, Костанайская область, г. Лисаковск	Преемственность дошкольного и начального общего образования при реализации STEM-образования	15.02.2022 – 31.05.2023	
12.	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 345	Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург	«Развитие социального и эмоционального интеллекта ребенка дошкольного возраста»; «Развитие компетенций в соответствии с программой kidskills и juniorskills средствами STEM-образования (проект STEM-skills)»	15.02.2022 – 31.05.2023	
13.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детского сада «Детство» детский сад № 522	Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург	Преемственность дошкольного и начального общего образования при реализации STEM-образования	15.02.2022 – 31.05.2023	