



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ

заседания Координационного органа  
по вопросам формирования и функционирования инновационной  
инфраструктуры в сфере высшего и соответствующего дополнительного  
профессионального образования

от «14» декабря 2022 г.

г. Москва

№ ДК/4698-пр

Председательствовал:

Афанасьев Д.В.

Заместитель председателя:

Рябко Т.В.

Члены  
Координационного органа:

Аниськина Н.Н., Аржанова И.В.,  
Багиров В.А., Грудистова И.В.,  
Зернов В.А., Левченко А.Н.,  
Наумов Е.А., Плохих В.М.,  
Тихонов А.А., Чугуева И.Н.

Рассмотрев представленные экспертной группой заключения по результатам экспертизы заявок организаций – соискателей на получение статуса федеральной инновационной площадки и ежегодных отчетов о реализации проектов (программ) федеральных инновационных площадок, с учетом результатов заочного голосования членов Координационного органа по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в сфере высшего и соответствующего дополнительного профессионального образования (далее соответственно – ФИП, Координационный орган), Координационным органом принято решение представить в Минобрнауки России следующие решения:



1. Утвердить перечень организаций, рекомендованных для присвоения статуса ФИП, согласно приложению № 1 к настоящему протоколу;

2. Утвердить перечень организаций, не рекомендованных для присвоения статуса ФИП, согласно приложению № 2 к настоящему протоколу;

3. Утвердить перечень организаций, деятельность ФИП которых продлевается согласно приложению № 3 к настоящему протоколу;

4. Утвердить перечень организаций, прекративших деятельность ФИП в связи с неудовлетворительным заключением на ежегодный отчет о реализации проектов (программ); в связи с представлением после установленного срока отчета о реализации проектов (программ); в связи с непредставлением ежегодного отчета о реализации проекта (программы); по истечении периода реализации проекта (программы) согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

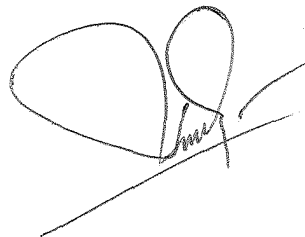
Итоги заочного голосования (согласно заполненным собственноручно членами Координационного органа опросным листам):

«ЗА» – 10 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 голосов.

Председатель  
Координационного органа,  
заместитель Министра науки  
и высшего образования  
Российской Федерации



Д.В. Афанасьев



## Перечень организаций, не рекомендованных для присвоения статуса федеральной инновационной площадки

№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
1.	Автономная некоммерческая организация «Агентство поддержки государственных инициатив»	Учёба.онлайн	173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, р. Гзень наб., д. 5, офис 402.	2023	2023-2027	Информатика, цифровизация	В целом материалы заявки не позволяют сделать вывод, что образовательный проект является уникальным по отношению к аналогичной деятельности других организаций. Переход по ссылке на сайт организации по сути является переходом на страничку заявки, устав организации-соискателя на сайте отсутствует, что не позволяет в должной мере оценить возможности организации для осуществления проекта. Из п. 13 заявки АНО «Агентство поддержки государственных инициатив» на реализацию проекта «Учёба.онлайн» следует, что организация является соорганизатором проекта Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ и Министерства просвещения



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
							<p>РФ «Учёба.онлайн». В этой связи возникает вопрос о целесообразности реализации уже осуществляемого проекта. По итогам проведенной экспертизы заявки, к сожалению, не удалось обнаружить заявленных в направлениях деятельности проекта новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий, учебно-методических и учебно-лабораторных комплексов, форм, методов и средств обучения и воспитания, а также элементов инновационной деятельности в сфере образования.</p> <p>В Программе мероприятий проекта разработчиками заявлена разработка цифрового образовательного контента и инновационных образовательных программ, в том числе включая учебно-методические материалы и иную литературу, а также</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
							<p>поддержание функционирования и модернизация цифрового образовательного сервиса проекта. Однако по представленным материалам заявки не удалось оценить в чем будет заключаться инновационность предлагаемых образовательных подходов и продуктов. Кроме того, следует отметить, что у данной организации есть еще одна заявка с другим названием (Сетевичок), однако обе очень похожи по тексту, основные отличия заключаются лишь в названии проекта, направления образовательных программ и целевой аудитории. Таким образом, следует констатировать низкий уровень значимости инновационного образовательного проекта для инновационной структуры в системе образования Российской Федерации, (невозможность реализовать</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
							<p>инновационный образовательный проект в рамках направлений инновационной деятельности, определенных заказчиком документацией по проведению сбора заявок на получение статуса ФИП, и мероприятиями государственных программ, направленными на модернизацию и инновационное развитие системы образования с учетом национальных целей развития Российской Федерации, определенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», недостаточная инновационность и новизна, целесообразно отклонить данный инновационный образовательный проект и предложить его инициатору провести доработку материалов проекта.</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмиллы»	Модель непрерывного профессионального развития педагога дошкольного образования на основе практико-ориентированных технологий	450000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции 3а	2022	2022-2025	Педагогическое образование	<p>Деятельность ФИП является типичной и соответствующей обычной образовательной деятельности ВУЗа, демонстрирует интегрированность площадки в инновационную инфраструктуру региона, четкое указание на получение инновационного результата инновационного предприятия с участием преподавателей и учителей. Цель проекта сформулирована некорректно.</p> <p>По мнению эксперта, кадровое обеспечение реализации инновационного образовательного проекта не полностью удовлетворяет параметрам, планируемым и указанным в заявке организации-соискателя на получение статуса ФИП с учетом опыта и выполняемых функций. В силу наличия в кадровом сопровождении более половины руководителей разного ранга: директор ИНПО БГПУ им.М.Акмиллы, руководитель научно-методического центра сопровождения педагогов им.М.Акмиллы,</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
							<p>начальник Управления контрольно-надзорной деятельности в сфере образования и оценки качества образования, начальник отдела по управлению качества образования, руководитель Центра разработки цифровых образовательных ресурсов. В силу загруженности административной работой представленных лиц возникает риск действительных исполнителей проекта. Вызывает вопрос пункт «Финансовое обеспечение реализации инновационного образовательного проекта ФИП». Обозначенная сумма весьма на проведение лекций за отчетный период весьма невелика и не прописана оплата за прочие услуги – проведение сессий, конференций, курсов повышения квалификации. Практически вся часть II написана общими словами, не понятно из содержания заявки какие компетенции могут развиваться и с помощью каких технологий. В проекте не предусмотрено финансирование, хотя организация-заявитель основной</p>





№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
							<p>идеей видит открытие детского сада в вузе. Период реализации указан 2022-2025 гг. В плане реализации запланированы мероприятия на 2026 год. Не определены функции исполнителей проекта, общими словами описан механизм внутренней оценки (мониторинг качества реализации).</p> <p>Представленная заявка имеет низкий уровень значимости инновационного образовательного проекта для инновационной структуры в системе образования Российской Федерации, (невозможность реализовать инновационный образовательный проект в рамках направлений инновационной деятельности, определенных заказчиком документацией по проведению сбора заявок на получение статуса ФИП, и мероприятиями государственных программ, направленными на модернизацию и инновационное развитие системы образования с учетом национальных целей развития Российской Федерации, определенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. №</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
							204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Основываясь на результатах экспертизы, целесообразно отклонить данный инновационный образовательный проект.
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского»	Лаборатория «Семиотическое осмысление культурного пространства как основа филологического образования: теория и практика»	398020, Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, Правобережный округ, ул. Ленина, д. 42.	2022	2022-2026	Иная инновационная деятельность	Общими фразами описаны 14, 15, 16, 17, 18 пункты заявки, в связи с чем практически невозможно оценить такие критерии как: оценка практической значимости ожидаемых результатов инновационного образовательного проекта; потенциальная эффективность способов преодоления рисков, влияющих на результативность проекта (программы); возможность обеспечения устойчивого воспроизводства основных положительных эффектов от реализации проекта; оценка целесообразности предложенных механизмов внутренней оценки (мониторинг качества реализации) инновационного образовательного проекта. В заявке отсутствует финансовая



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
							<p>составляющая проекта. Представленная заявка имеет низкий уровень значимости инновационного образовательного проекта для инновационной структуры в системе образования Российской Федерации, (невозможность реализовать инновационный образовательный проект в рамках направлений инновационной деятельности, определенных заказчиком документацией по проведению сбора заявок на получение статуса ФИП, и мероприятиями государственных программ, направленными на модернизацию и инновационное развитие системы образования с учетом национальных целей развития Российской Федерации, определенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»). Основываясь на результатах экспертизы, целесообразно отклонить данный инновационный образовательный проект.</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина»	Профильный многоступенчатый образовательный портал «Естественно-научная вертикаль»	399770, Российская Федерация, Липецкая область, Елец, ул. Коммунаров, д. 28	2023	2023–2025	Информатика, цифровизация	Основным недостатком представленного проекта является его узкая ориентация на основные субъекты образовательного пространства вуза – студентов. У эксперта возникает вопрос о том, почему создатели заявки не хотят применить аналогичную технологию, но не в рамках ФИП, а в рамках учебного процесса. Также недостатком представленного проекта является необоснованность финансового обеспечения и отсутствие в кадровой справке специалистов по созданию информационного портала. Масштаб распространения проекта ограничивается слушателями курсов повышения квалификации и переподготовки, что говорит об узости распространения проекта. Основная идея проекта – «Разработка профильного многоступенчатого образовательного портала для обучающихся с целью совершенствования профессиональных качеств будущих специалистов». Однако, изучив заявку не удалось выяснить: кто является



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
							<p>слушателем (где-то курс переподготовки, где-то повышение квалификации, причем не ясно как эти курсы относятся к разрабатываемому portalу?). Не описана ни структура, ни задача, ни предполагаемый функционал portalа. Не учитываются инновационные составляющие при разработке portalа и т.д. Заявка написана на низком уровне, есть неточности, не раскрыта актуальность. Низкий уровень значимости инновационного образовательного проекта: для инновационной структуры в системе образования Российской Федерации, (невозможность реализовать инновационный образовательный проект в рамках направлений инновационной деятельности, определенных заказчиком документацией по проведению сбора заявок на получение статуса ФИП, и мероприятиями государственных программ, направленными на модернизацию и инновационное развитие системы образования с учетом национальных целей развития Российской Федерации,</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина
							определенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», недостаточная актуальность и новизна, целесообразно отклонить данный инновационный образовательный проект.
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г.Короленко»	Школа учебного физического эксперимента	427621, Удмуртская Республика, Глазов город, Первомайская улица, дом 25	2023	2023-2027	Педагогическое образование	Несвоевременное поступление заявки в Координационный орган Минобрнауки России. Заявка не допущена до экспертизы.



### Перечень организаций, рекомендованных для присвоения статуса федеральной инновационной площадки

№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования «Московский государственный гуманитарно-экономический университет»	Методика подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации выпускников с инвалидностью «Формирование индивидуальной траектории профессионального развития лиц с инвалидностью в предпринимательской среде»	107150, г. Москва, ул. Лосиноостровская, д. 49	2023	2023-2024	Экономика и менеджмент
2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	Развитие цифровой образовательной среды довузовской подготовки иностранных слушателей	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6	2023	2023-2030	Информатика, цифровизация
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»	Сибирская школа молодого музыковеда	660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 22	2022	2022-2027	Культура



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный лингвистический университет»	Инновационные практики инклюзивного перевода с использованием современных цифровых инструментов	119034, Москва, ул. Остоженка, д. 38 стр. 1.	2023	2023-2028	Информатика, цифровизация
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина»	Учебно-тренинговый центр «Туризм и гостеприимство»: проектная площадка	399770, Российская Федерация, Липецкая область, Елец, ул. Коммунаров, д. 28	2023	2023-2025	Туризм
6.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»	Апробация и внедрение модели повышения квалификации педагогов по развитию изобретательского мышления младших школьников средствами инновационного учебно-лабораторного комплекса по ТРИЗ-технологиям в образовательном пространстве школ	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д.1	2023	2023-2026	Педагогическое образование
7.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Структурно-функциональная модель тьюторского сопровождения будущих и	Россия, 150000, Ярославская область,	2023	2023-2027	Педагогическое образование





№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»	молодых педагогов в системе непрерывного профессионального образования	г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 108/1			
8.	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный педагогический университет»	Инновационная система языковой адаптации детей-мигрантов в условиях интегративного обучения русскому языку	628417, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 50 лет ВЛКСМ, 10/2	2022	2022-2025	Иная инновационная деятельность
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина»	Открытая система обучения для формирования компетенций в сфере экономики	399770, Российская Федерация, Липецкая область, Елец, ул. Коммунаров, д. 28	2023	2023-2025	Экономика и менеджмент
10.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской	Акселератор науки	390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, каб. 317	2023	2023-2028	Медицина



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	Федерации					
11.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный лингвистический университет»	Лингвистическая экспертиза в условиях цифровой среды	119034, Москва, ул. Остоженка, д. 38 стр. 1.	2023	2023-2027	Информатика, цифровизация
12.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Высшая школа народных искусств (академия)»	Высшая школа народных искусств (академия) – инновационный центр развития высшего образования в традиционных художественных промыслах и формирования патриотизма и гражданского самосознания средствами традиционных художественных промыслов России	191186, Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, дом 2, лит. А	2023	2023-2027	Культура
13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный лингвистический университет»	Создание среды адаптивного образования на основе цифровой лингвистической информационно-аналитической экосистемы	119034, Москва, ул. Остоженка, д. 38 стр. 1.	2023	2023-2027	Информатика, цифровизация



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
14.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»	Модель профессионального роста будущих педагогов в сфере воспитания как лидеров проекта «Школа Минпросвещения России»	672039, город Чита, улица Александровская, дом 30	2023	2023-2028	Иная инновационная деятельность
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Лаборатория инструментальных методов фармацевтического анализа	390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, каб. 318	2022	2022-2026	Медицина
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»	Инновационная образовательная платформа «Психолого-педагогический конвергентор»	183038, г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 15.	2023	2023-2026	Педагогическое образование; - информатика, цифровизация
17.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский	Модель педагогического образования в классическом университете, обеспечивающая поливариантную подготовку	392036, г. Тамбов, ул. Интернациональная	2022	2022-2025	Педагогическое образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	государственный университет имени Г.Р. Державина»	студента на программах педагогического и предметного образования инструментами проектного, адаптивного и дополнительного обучения	, д. 33.			
18.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет»	Разработка модели профессиональных предметных компетенций учителя предметно-методического модуля «Основы духовно-нравственной культуры народов России»	Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 55.	2022	2022-2025	Педагогическое образование
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»	Построение адаптивной модели дистанционного онлайн-обучения на основе технологий больших данных и анализа цифрового следа студентов и преподавателей	445020, область Самарская, город Тольятти, улица Белорусская, дом 14, 445020	2023	2023-2027	Информатика, цифровизация
20.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	Персонифицированная междисциплинарная модель образования «Морская инженерия»	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10	2022	2022-2026	Инженерное образование
21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Создание системы межрегионального сетевого	659333, Алтайский край, г. Бийск, ул.	2022	2022-2024	Педагогическое образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	учреждение высшего образования «Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина»	непрерывного профессионального образования	Владимира Короленко, д. 53			
22.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»	Инновационный образовательный центр в сфере цифровых технологий «Цифровой кампус»	364051, Чеченская Республика, г. Грозный, пр-т им. Х.А. Исаева, 100	2022	2022-2024	Информатика, цифровизация, педагогическое образование
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова»	Экосистемный акселератор социокультурной адаптации молодежи в полилингвальной среде	603155, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Минина, дом 31А	2023	2023 – 2026	Иная инновационная деятельность
24.	Общество с ограниченной ответственностью дополнительного профессионального образования «Центр	Разработка системы подготовки педагогических работников в условиях цифровой трансформации инклюзивной	173003, Новгородская область, Великий Новгород г., р. Гзень наб., д. 5,	2023	2023-2027	Педагогическое образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	дистанционного образования»	образовательной среды	офис 612а.			
25.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет»	Модель сетевого взаимодействия «ВУЗ – ШКОЛЕ» в условиях цифровой трансформации образования	423806, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица им. Низаметдинова Р.М., дом 28	2023	2023-2027	Педагогическое образование
26.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный институт культуры»	Научно-образовательная творческая лаборатория традиционных культур народов Поволжья	420059, Республика Татарстан, город Казань, улица Оренбургский Тракт, д. 3	2022	2022-2025	Культура
27.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»	Центр поддержки языков коренных малочисленных народов Российской Федерации (саамский язык)	183038, г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 15.	2022	2022-2024	Педагогическое образование
28.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Регистрации результатов интеллектуальной деятельности, выраженных в форме электронных ресурсов науки и образования, с оценкой новизны	152021, Ярославская область, Переславский район, с. Вельково,	2023	2023-2025	Иная инновационная деятельность



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Юридический адрес организации	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
			ул. Петра Первого, д.4а			
29.	Автономная некоммерческая организация «Агентство поддержки государственных инициатив»	Единый урок безопасности в сети «Интернет»	173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, р. Гзень наб., д. 5, офис 402.	2023	2023-2027	Информатика, цифровизация
30.	Автономная некоммерческая организация «Агентство поддержки государственных инициатив»	Сетевичок	173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, р. Гзень наб., д. 5, офис 402.	2023	2023-2027	Информатика, цифровизация



**Перечень организаций с продлением деятельности федеральной инновационной площадки**

№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Команда школьных педагогов «под ключ»	2021	2021-2025	Педагогическое образование
2.	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края	Научно-методическое сопровождение региональной инновационной сетевой инфраструктуры, обеспечивающей непрерывный рост профессионального мастерства учителя	2021	2021 – 2025	Педагогическое образование
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный лингвистический	Полилингвальный форсайт-центр обеспечения комплексной безопасности образовательной среды	2022	2022-2026	Иная инновационная деятельность





№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	университет им. Н.А. Добролюбова».				
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»	Творческая школа для обучающихся струнных отделений Детской музыкальной школы/Детской школы искусств и колледжей искусств Восточно-Сибирского региона	2021	2021 – 2025	Культура
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сочинский государственный университет»	Бизнес-инкубатор вуза как драйвер генерирования инноваций для сферы туризма	2021	2021–2023	Туризм
6.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет»	Виртуализация учебно-лабораторного комплекса подготовки наноинженеров	2021	2021 – 2025	Инженерное образование
7.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский	Масштабируемая модель цифрового химического предприятия	2022	2022-2024	Информатика, цифровизация



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	технологический университет»				
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Повышение качества и востребованности российского образования за счет интеграции в образовательные программы онлайн-курсов от ведущих специалистов мирового уровня и работодателей, использования образовательных онлайн-ресурсов университетских образовательных партнерств и сетей	2022	2022-2026	Информатика, цифровизация
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет».	Инновационные образовательные технологии развития бережливых компетенций современного инженера («LeanSkills.Lab»)	2021	2021 – 2025	Информатика, цифровизация
10.	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	Модель инновационной системы непрерывного предпринимательского образования в образовательной организации высшего образования Российской Федерации.	2020	2020-2024	Педагогическое образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
11.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет».	Новые модели педагогического образования в университете	2021	2021 – 2025	Педагогическое образование
12.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная художественно-промышленная академия им. С.Г. Строганова»	Создание федерального центра профессиональных компетенций и квалификаций в области изобразительного и прикладных видов искусств для формирования и развития механизма саморегулирования высшего художественно-промышленного образования	2021	2021-2025	Культура
13.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	«Международная магистерская программа «Встроенные компьютерные системы и проектирование электронных средств на основе бескорпусных и встроенных элементов с применением LTCC-технологии на английском языке»»	2021	2021-2025	Инженерное образование
14.	Федеральное государственное	Модель создания инновационной	2021	2021-2023	Медицина



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	корпоративной культуры образовательных организаций в системе высшего профессионального образования			
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова»	Развитие творческого потенциала студентов в процессе проектирования социокультурной среды развития детей дошкольного возраста	2021	2021-2023	Педагогическое образование
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	Диверсификация педагогического образования в форматах непрерывного профессионального развития педагогических работников на уровнях общего, профессионального и дополнительного образования	2021	2021 – 2025	Педагогическое образование
17.	Федеральное государственное автономное образовательное	Проектная практика как ключевой фактор индивидуализации в инженерном образовании	2022	2022-2026	Инженерное образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»				
18.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет»	Формирование методических компетенций будущего учителя в процессе сетевого взаимодействия педагогического вуза и мультимедийного исторического парка «Россия – Моя история»	2022	2022-2024	Сетевые программы
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова»	Комплексная организационно-методическая поддержка эффективного перехода организаций высшего и соответствующего дополнительного профессионального образования на технологии смешанного обучения с использованием инновационных аналоговых форм и возможностей цифровой образовательной среды	2021	2021-2025	Информатика, цифровизация
20.	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Научно-методическое сопровождение деятельности Центра обучения в области	2022	2022-2025	Иная инновационная деятельность



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	учреждение высшего образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	безопасности жизнедеятельности			
21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Инженерные команды прорыва: производительность, диверсификация, технологическое лидерство и предпринимательство.	2021	2021-2025	Инженерное образование
22.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»	Модель непрерывной подготовки педагогов в новой цифровой реальности	2021	2021-2025	Педагогическое образование
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский	«Центр комплексного изучения фармакокинетики лекарственных веществ (in vitro, in vivo)»	2021	2021-2025	Медицина



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации				
24.	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	Инновационная образовательная цифровая платформа «S24»	2021	2021-2025	Информатика, цифровизация
25.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Научно-методическое обеспечение разработки и внедрения социокультурных элементов в систему непрерывного инженерного образования в контексте укрепления социальной безопасности молодежи в казачьем регионе	2022	2022-2026	Иная инновационная деятельность
26.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сочинский государственный университет»	«Центр дизайна карьеры специалистов инклюзивного образования в опорном вузе: модель и программы Life-long learning»	2021	2021-2025	Педагогическое образование
27.	Федеральное государственное	Федеральная инновационная площадка	2021	2021-2025	Инженерное образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»	«Центр компетентностной кооперации в сфере экологической, техносферной безопасности, рационального природопользования и организации бережливого производства для устойчивого развития территорий»			
28.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»	Туристский образовательный центр: организационная модель и технологии	2021	2021-2025	Туризм
29.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ростовская государственная консерватория им. С. В. Рахманинова»	Музыкальное краеведение – Южный регион Российской Федерации: синтез образовательных и воспитательных практик	2021	2021-2023	Культура
30.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Модель межуровневой подготовки педагогических кадров в условиях сетевого взаимодействия классического	2022	2022-2026	Сетевые программы





№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	образования «Вологодский государственный университет»	университета с образовательными организациями среднего профессионального образования			
31.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Система непрерывного педагогического развития преподавателей медицинского вуза (школа педагогического мастерства)	2021	2021 – 2023	Педагогическое образование
32.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка и внедрение инновационной модели обеспечения приоритетных отраслей Российской Федерации высококвалифицированным и кадрами, владеющими ключевыми цифровыми технологиями	2021	2021 – 2024	Информатика, цифровизация
33.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный	Трансформация модели медицинского и фармацевтического образования на основе инновационных педагогических подходов	2021	2021 – 2025	Медицина



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации				
34.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	Создание и внедрение федеральной инновационной модели непрерывной подготовки высококвалифицированных инженерных кадров на основе платформенных технологий в условиях единой системы стратегического партнерства	2022	2022-2026	Инженерное образование
35.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	«Проект STEAMTeach для управления профессиональным развитием будущих педагогов»	2021	2021–2023	Педагогическое образование
36.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет»	Разработка и внедрение механизма реализации межуровневой сетевой модели бесшовного педагогического образования в Вологодской области «Учитель школы будущего»	2022	2022-2026	Иная инновационная деятельность



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
37.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Независимая оценка качества инженерного образования как инструмент повышения востребованности образовательных программ и конкурентоспособности выпускников российских вузов на национальном и международном рынках труда	2022	2022-2026	Инженерное образование
38.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»	Образовательно-технологическая платформа содействия развитию профессиональных компетенций по инженерной экономике в условиях цифровизации	2022	2022-2026	Инженерное образование
39.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»	Обеспечение равенства образовательных возможностей посредством научно-методического сопровождения школ, функционирующих в сложных социальных условиях	2021	2021-2025	Педагогическое образование
40.	Федеральное государственное	Интеграция регионального ресурсно-методического	2022	2022-2023	Иная инновационная деятельность



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет»	центра подготовки вожатых в систему непрерывного педагогического образования			
41.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Формирование системы «электронного университета» в концепции выполнения требований аккредитационного мониторинга	2022	2022-2023	Информатика, цифровизация
42.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»	Разработка, апробация и внедрение инновационных решений в области финансово - налогового просвещения	2022	2022-2023	Иная инновационная деятельность
43.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный	Разработка комплекса методических решений для реализации дистанционного обучения в инженерном образовании	2021	2021-2023	Инженерное образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	университет (национальный исследовательский университет)»				
44.	Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет им. В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	Разработка и апробация программ повышения квалификации педагогических, научных и научно-педагогических работников сферы образования по проблемам цифровизации инклюзивного образования	2022	2022- 2026	Иная инновационная деятельность
45.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	Центр научно-методической поддержки молодых учителей на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	2021	2021-2025	Педагогическое образование
46.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский	Непрерывная подготовка кадров и формирование научных компетенций разработчиков устройств для цифровизации энергетики (на основе	2021	2021 – 2025	Инженерное образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	государственный университет имени И.Н. Ульянова»	стратегического партнерства университета и предприятий Инновационного территориального электротехнического кластера (ИНТЭК) Чувашской Республики)			
47.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	«Университетский HR - инновационные технологии и цифровые возможности»	2021	2021-2023	Информатика, цифровизация
48.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	Проектно-образовательные треки Самарского Политеха	2021	2021-2023	Инженерное образование
49.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский	Академия библиотечно-информационного мастерства» на базе Федерального государственного бюджетного образовательного	2021	2021 – 2025	Культура



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	государственный институт культуры»	учреждения высшего образования «Самарский государственный институт культуры»			
50.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы»	Детская академия цифрового дизайна БГПУ им.М.Акмуллы	2021	2021-2025	Иная инновационная деятельность
51.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»	Содержание и технология психолого-педагогической подготовки учителя начальных классов	2021	2021-2025	Педагогическое образование
52.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	Разработка, апробация и внедрение цифровых компонентов в профессиональные компетенции образовательной программы по направлению 35.03.06 Агроинженерия в соответствии с	2022	2022-2025	Информатика, цифровизация



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
		применяемыми в сельскохозяйственном производстве цифровыми сквозными технологиями			
53.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	Инновационный образовательный проект «Образование 4.0»	2021	2021-2025	Инженерное образование
54.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	Система подготовки личного состава пожарной охраны на основе разработки, внедрения, функционирования программного комплекса «Инновационный класс подготовки»	2022	2022-2025	Информатика, цифровизация
55.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Профильный интерактивный онлайн курс для психолого-педагогических классов как инструмент выявления, сопровождения	2021	2021-2023	Педагогическое образование





<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Год начала реализации</b>	<b>Период реализации (годы)</b>	<b>Приоритетная область</b>
	«Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»	педагогической одаренности и профессионального самоопределения старшеклассников			
56.	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Республики Башкортостан	Сопровождение профессионально-личностного становления молодых специалистов в образовательных организациях («Кадры образования будущего»)	2021	2021 – 2025	Педагогическое образование
57.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Организация деятельности психолого-педагогических классов в системе общего образования с использованием ресурсов Южного федерального университета	2021	2021-2026	Иная инновационная деятельность
58.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»	Сетевой проект подготовки наставников по развитию	2022	2022-2026	Иная инновационная деятельность
59.	Федеральное государственное бюджетное	Консультационно-методический портал цифровой трансформации	2022	2022-2026	Информатика, цифровизация



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»	образовательного процесса для педагогов физики, математики и информатики			
60.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	Инновационно-образовательный центр в сфере цифровой энергетики	2021	2021 – 2025	Инженерное образование
61.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный академический университет гуманитарных наук»	Создание инновационного сетевого центра социогуманитарного знания	2022	2022-2026	Сетевые программы
62.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный университет имени	Научно-методический центр дополнительного профессионального образования для педагогических работников Брянской области и студентов педагогических направлений подготовки в	2021	2021 – 2025	Информатика, цифровизация



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	академика И.Г. Петровского»	сфере эффективного формирования устойчивых компетенций в области цифровой экономики и технологий Индустрии 4.0 у обучающихся общеобразовательных организаций			
63.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный педагогический университет»	Педагогическая инициатива – технология подготовки будущих педагогов к профессиональной деятельности	2021	2021 – 2023	Педагогическое образование
64.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	Детский технопарк «Альтаир» РТУ МИРЭА	2021	2021-2023	Инженерное образование
65.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский	Инновационная образовательная технология отработки коммуникативных навыков медицинскими специалистами в формате виртуальной реальности	2021	2021-2025	Медицина



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	государственный медицинский университет»				
66.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема».	Инклюзивная образовательная среда: эволюционный подход	2021	2021 – 2025	Педагогическое образование
67.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет»	Методика персонализированного обновления и повышения уровня профессиональной компетентности педагогов в условиях цифровой трансформации дополнительного профессионального образования	2021	2021 – 2025	Информатика, цифровизация
68.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Интеграционная модель инженерного образования в целях формирования системы профессиональных компетенций естественно-научного профиля педагогических работников	2021	2021-2025	Инженерное образование
69.	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Здоровье первокурсника – Здоровье врача – Здоровье нации	2021	2021 – 2025	Медицина



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации				
70.	Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)»	Формирование и реализация комплексного подхода к профессиональной подготовке кадров в целях развития кластерного взаимодействия в сфере промышленного туризма в Республике Татарстан	2022	2022-2026	Туризм
71.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	Проектно-ориентированная модель образования «НОВый университет. Эволюция»	2021	2021-2025	Инженерное образование
72.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный	Информационно-аналитический портал как компетентностный ресурс в системе дополнительного профессионального образования	2021	2021-2025	Информатика, цифровизация



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Год начала реализации</b>	<b>Период реализации (годы)</b>	<b>Приоритетная область</b>
	юридический университет имени В.Ф. Яковлева»				
73.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Цифровая научно-образовательная среда непрерывного профессионального развития медицинского работника	2022	2022-2026	Информатика, цифровизация
74.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Современные образовательные технологии для обеспечения безопасности труда в строительной отрасли	2022	2022-2026	Иная инновационная деятельность
75.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства	Реализация принципа здоровьесбережения в образовательной деятельности	2021	2021-2025	Медицина



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	здравоохранения Российской Федерации				
76.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	«Цифровая научно-образовательная платформа «e-Simulation»»	2022	2022-2026	Информатика, цифровизация
77.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Волонтерство как социальная практика развития навыков обучающихся медицинского университета по формированию здорового образа жизни у населения	2021	2021 – 2026	Медицина
78.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический	Евразийский научно-методический центр «СЛОГ» по продвижению русского языка	2021	2021-2024	Сетевые программы



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	университет им. М.Акмиллы»				
79.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Проектирование, реализация и аккредитация образовательной программы «General Medicine»	2021	2021-2026	Медицина
80.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Центр современных инфокоммуникационных сетей и систем	2022	2022-2023	Информатика, цифровизация
81.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»	Разработка бизнес модели дополнительного обучения в агрообразовании	2022	2022-2024	Иная инновационная деятельность





<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Год начала реализации</b>	<b>Период реализации (годы)</b>	<b>Приоритетная область</b>
82.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Модели индивидуальных образовательных траекторий в медицинском и фармацевтическом образовании	2020	2020 – 2025	Медицина
83.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет».	Внедрение психолого-педагогического песочного моделирования в систему современного высшего образования	2021	2021 – 2025	Педагогическое образование
84.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова»	Полилингвальный методический ресурс	2021	2021-2025	Информатика, цифровизация
85.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский	Инновационный образовательный проект «Педагогический дизайн создания инновационных образовательных продуктов»	2020	2020-2024	Педагогическое образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	государственный университет»				
86.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет туризма и сервиса»	Создание площадки бизнес-инкубации и бизнес-акселерации в туризме, формирование новых профессиональных компетенций	2021	2021-2025	Туризм
87.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса»	Инновационно-образовательный центр туристско-рекреационного кластера Самарской области	2021	2021-2026	Туризм
88.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)	Основные направления модернизации в системе непрерывного экологического образования «Детский сад – школа – колледж – вуз – образование взрослых»	2021	2021-2025	Педагогическое образование
89.	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Реализация модели методической поддержки и сопровождения дистанционного обучения в	2021	2021-2023	Педагогическое образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»	общеобразовательных организациях			
90.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»	Модель регионального методического центра Национальной системы квалификаций как фактор развития квалификаций и их уровней для сопряжения сферы труда и профессионального образования в Забайкальском крае	2021	2021 – 2025	Педагогическое образование
91.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского»	Трансфер образовательных технологий: региональные модели управления развитием образования в условиях сетевого партнерства	2020	2020-2024	Педагогическое образование
92.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»	Система формирования предпринимательского мышления у студентов инженерных специальностей и направлений подготовки в инновационной образовательной среде	2022	2022-2026	Инженерное образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
93.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»	Молодежный бизнес-инкубатор Тюменского индустриального университета	2022	2022-2026	Инженерное образование
94.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пятигорский государственный университет»	Общеуниверситетская дополнительная образовательная программа профессиональной переподготовки для различных уровней образования «Управление инновациями и социальными трансформациями»	2021	2021-2024	Педагогическое образование
95.	Частное образовательное учреждение высшего образования «Московский университет имени С.Ю. Витте»	Адаптивная электронная образовательная среда как инструмент инновационного обучения	2021	2021-2023	Педагогическое образование
96.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Развитие кадрового и научного потенциала на базе инновационной модели «Университет 4.0»	2021	2021-2026	Инженерное образование



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Год начала реализации</b>	<b>Период реализации (годы)</b>	<b>Приоритетная область</b>
97.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет имени И.Я. Яковлева»	Комплексное научно-методическое сопровождение профессионально-личностного развития молодых педагогов системы дошкольного образования в условиях цифровизации образования	2021	2021-2025	Педагогическое образование
98.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание инновационного центра независимой оценки компетенций медицинских и фармацевтических работников	2021	2021-2025	Медицина
99.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет»	Инновационный образовательный проект ЗП: профориентационное консультирование, персонализированное наставничество, профильное трудоустройство «Навигатор карьеры»	2022	2022-2026	Иная инновационная деятельность
100.	Федеральное государственное бюджетное	Региональная инновационная площадка подготовки кадров высшего	2021	2021 – 2025	Информатика, цифровизация



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского».	образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) для цифровой трансформации сельского хозяйства Иркутской области			
101.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	Многоуровневая инновационная образовательная площадка (МИОП) для подготовки лидеров и руководителей системы здравоохранения «МЕДЛИДЕР»	2021	2021 – 2025	Медицина
102.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»	Лаборатория по обучению бакалавров и магистрантов языковых направлений подготовки интерпретации и переводу художественного текста, как на родной язык, так и на иностранные языки	2022	2022-2026	Иная инновационная деятельность
103.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский	«Цифровая педагогика» /»Цифровой педагогический дизайн»	2021	2021-2026	Информатика, цифровизация



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	государственный университет»				
104.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Модель развития педагогического образования в классическом университете на основе экосистемного подхода	2021	2021-2025	Педагогическое образование
105.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Академия социального управления»	Научно-методическое сопровождение внедрения эффективных модульных рабочих программ в условиях цифровизации содержания учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования	2022	2022-2024	Иная инновационная деятельность
106.	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный социально-гуманитарный университет».	Инновационный потенциал билингвального образования как фактор модернизации образовательного кластера	2021	2021-2025	Педагогическое образование
107.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Модуль-инжиниринг персонифицированного обучения будущих педагогов в вузе	2021	2021-2023	Педагогическое образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»				
108.	Старооскольский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Молодежный бережливый полигон	2022	2022-2024	Иная инновационная деятельность
109.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет»	Модель «Учитель→учителю» в условиях цифровой трансформации образования	2021	2021 – 2025	Педагогическое образование
110.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Цифровые технологии в образовании для устойчивого развития регионов	2021	2021 – 2025	Информатика, цифровизация





№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	«Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»				
111.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Научно-методический центр сопровождения педагогов Владимирской области	2021	2021–2025	Педагогическое образование
112.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	Создание регионального ресурсного центра симуляционного обучения и аккредитации в медицине, ориентированного на подготовку специалистов со средним и высшим медицинским образованием в системе среднего, высшего и дополнительного профессионального образования	2020	2020–2024	Медицина
113.	Федеральное государственное	«Проект «Гилэн одн («Сириус») - Поддержка	2022	2022-2026	Иная инновационная деятельность



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»	сельских школ, школ с низкими образовательными результатами, обеспечение потребностей рынка педагогического труда Республики Калмыкия и прилегающих к ней районов Республики Дагестан, Ставропольского края, Ростовской и Астраханской областей»»			Педагогическое образование
114.	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия Контрактных Отношений»	Создание и внедрение инновационной системы тестирования и выбора программы профессиональной переподготовки специалистов в сфере управления государственными, муниципальными и корпоративными закупками	2021	2021 – 2025	Информатика, цифровизация
115.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»	Интеллектуальная образовательная среда	2021	2021-2025	Информатика, цифровизация
116.	Федеральное государственное	Центр цифрового педагогического	2021	2021-2025	Информатика, цифровизация



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»	сопровождения обучения, совмещенного с работой, с учетом европейских практик WBL			
117.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Инновационная площадка международных образовательных программ опережающей подготовки кадров для высокоскоростных магистралей	2021	2021-2025	Информатика, цифровизация
118.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Инновационная методика формирования цифровых профессиональных компетенций обучающихся и специалистов строительной отрасли	2022	2022-2026	Инженерное образование
119.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский	Прогностическая способность дошкольников с Расстройством аутистического спектра как ресурс социализации: модель детекции	2022	2022 - 2025	Иная инновационная деятельность



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	(Приволжский) федеральный университет»				
120.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Астраханский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	Формирование инновационной образовательной среды в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Астраханский государственный медицинский университет Минздрава России, позволяющей эффективно реализовывать программы дополнительного профессионального образования с использованием симуляционного оборудования и возможности таргентной коррекции профессиональных навыков медицинских специалистов	2021	2021-2023	Медицина
121.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный	Организационно-функциональная модель непрерывного профессионального роста педагогических работников	2021	2021-2024	Педагогическое образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	педагогический университет им. М.Акумлы»				
122.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	«Система интенсивной подготовки ИТ-кадров для быстрого и эффективного устранения кадрового дефицита на рынке труда»	2022	2022-2024	Информатика, цифровизация
123.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» ФГБОУ ВО «СибАДИ»	Азбука дорожного движения	2021	2021 – 2023	Информатика, цифровизация
124.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»	Разработка и реализация системы индивидуализации опережающей подготовки высококвалифицированных кадров для современной транспортной сферы	2021	2021 – 2025	Инженерное образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
125.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тувинский государственный университет»	Образовательный сельскохозяйственный кластер	2022	2022-2026	Инженерное образование
126.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»	«Университет начинается здесь (PreSTUdy)»	2020	2020 – 2024	Педагогическое образование
127.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Гжельский государственный университет»	Формирование педагогических компетенций у студентов художественных направлений и специальностей в системе непрерывного образования (на примере Гжельского государственного университета)	2021	2021-2025	Культура
128.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский	Разработка и апробация персонифицированной модели подготовки «учителя будущего» на основе проектирования гибких, адаптивных,	2021	2021-2025	Педагогическое образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	многопрофильных образовательных программ и технологий электронного преобразующего обучения			
129.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»	Разработка содержательного модуля «Профилактика экстремистской идеологии в студенческой среде» примерной программы воспитания студентов вуза	2021	2021-2025	Педагогическое образование
130.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»	Разработка и внедрение модели цифровой образовательной среды для повышения квалификации по укреплению гражданской идентичности	2022	2022-2024	Информатика, цифровизация
131.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы»	Проектирование программно-методического сопровождения инноваций в сельской школе	2021	2021-2024	Иная инновационная деятельность



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
132.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»	Современная инновационная стратегия формирования навыков цифровизации и информатики в образовательном консорциуме регионе	2021	2021-2023	Информатика, цифровизация
133.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Создание динамичной модели обучения инженерному предпринимательству школьников и молодежи на базе опорного вуза региона	2020	2020-2025	Инженерное образование
134.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Школа инженерного предпринимательства	2022	2022-2026	Информатика, цифровизация
135.	15Миасский филиал Федерального государственного бюджетного	Разработка «Цифровой образовательной платформы имитационного моделирования для	2021	2021–2025	Информатика, цифровизация





№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	образовательного учреждения высшего образования «Челябинский государственный университет»	проектирования промышленных изделий»			
136.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	Создание образовательной платформы для подготовки управленческих кадров для работы в условиях Севера и Арктики	2022	2022-2026	Информатика, цифровизация
137.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия»	Подготовка, профессиональная переподготовка и (или) повышение квалификации судей, в том числе судей стран ближнего и дальнего зарубежья с применением цифровой образовательной среды	2021	2021-2025	Информатика, цифровизация
138.	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный педагогический университет»	Виртуальный педагогический класс	2022	2022-2024	Информатика, цифровизация



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Год начала реализации</b>	<b>Период реализации (годы)</b>	<b>Приоритетная область</b>
139.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»	Научно-практический центр социокультурных инноваций РГУ имени С.А. Есенина (НЦСКИ)	2021	2021-2025	Педагогическое образование
140.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»	«Мультиуниверситет СахалинTech»	2021	2021-2026	Сетевые программы
141.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	Эффективная модель подготовки преподавателей технических дисциплин с целью получения сертификата «Международный преподаватель инженерного ВУЗа» - «ING-PAED IGIP»	2021	2021 – 2025	Инженерное образование
142.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий	Инновационная площадка по разработке и внедрению процесса получения обучающимися инженерного дополнительного	2021	2021-2024	Инженерное образование



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область
	государственный технический университет»	профессионального образования совместно с региональными промышленными предприятиями с целью формирования у них современных компетенций			
143.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	Центр цифровых технологий	2022	2022-2025	Информатика, цифровизация



**Перечень организаций, деятельность которых в качестве федеральной инновационной площадки прекращается в связи с неудовлетворительным заключением на ежегодный отчет о реализации проектов (программ); в связи с представлением после установленного срока отчета о реализации проектов (программ); в связи с непредставлением ежегодного отчета о реализации проекта (программы); по истечении периода реализации проекта (программы)**

№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
1.	Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)»	Формирование и реализация комплексного подхода по опережающей профессиональной подготовке кадров для циркулярной экономики (экономики замкнутого цикла) в условиях цифровой трансформации промышленности	2021	2021-2025	Педагогическое образование	<p>Модель деятельности федеральной инновационной площадки представлена достаточно сжато, не представлена инфографика модели. Не показано обеспечение финансирования инновационного образовательного проекта, в частности, отсутствуют статьи расходов при реализации инновационного образовательного проекта, а также суммы на их реализацию, что является важным видом ресурса для реализации проекта.</p> <p>В нормативно-правовом обеспечении не указаны разработанные организацией локальные акты, необходимые для реализации проекта. Указаны только документы,</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
						<p>федерального значения.</p> <p>Изменения в основной образовательной программе, а также в среде и в инфраструктуре образовательной организации по результатам реализации инновационного образовательного проекта отсутствуют.</p> <p>Описание внешних эффектов представлено общими фразами и в большей степени отражает результаты деятельности ФИП в будущем периоде. Описание практической значимости инновационных решений в рамках реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период представлено общими фразами. Предложения по распространению и внедрению результатов деятельности ФИП за текущий период в отчете отсутствуют.</p> <p>Информационная кампания сопровождения деятельности ФИП проводится на низком уровне: предоставленная ссылка на информационный ресурс не содержит контента (веб-страница пустая); календарный план-график не предоставлен; отсутствуют</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
						<p>методические материалы на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет; отсутствуют новостные материалы для публикации организацией-оператором ФИП на официальном ресурсе в сети Интернет; за отчетный период не было предусмотрено участия организации в качестве спикера на вебинарах и семинарах, проводимых Минобрнауки России по вопросам формирования и функционирования сети ФИП.</p> <p>Описание прогноза развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетный год (радел VI) представлено крайне сжато, что не дает полного и четкого представления степени его возможной реализации.</p> <p>Целесообразность и обоснованность изменения задач инновационного образовательного проекта в отчете отсутствует.</p>
2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Методика подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации	2021	2021-2025	Инженерное образование	В Типовой модели инновационного образовательного проекта отсутствует календарный план график реализации проекта, инфографика по содержанию обязательных элементов, заявлены не результаты проекта по его этапам, а



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	образования «Волгоградский государственный университет»	кадров «Методы получения и исследования композитных наноматериалов и технологии их внедрения на производствах региона»				<p>конкретные достигнутые результаты на текущий момент, что делает невозможным какую-либо экспертизу, при этом намерения внести изменения в целеполагание по проекту в отчёте не выражено. Модель является типичной, достигнутые результаты незначительны.</p> <p>В разделе 11 информация о финансировании инновационного образовательного проекта отсутствует. В целом качество кадрового обеспечения соответствует заявленному в заявке (с позиции опыта и выполняемых функций), однако отсутствует информация о прохождении повышения квалификации по направлениям реализации ФИП, что с учётом отсутствия соответствующего опыта свидетельствует о дополнительных рисках реализации проекта.</p> <p>В разделе 13 информация о нормативно-правовом обеспечении при реализации инновационного образовательного проекта отсутствует.</p> <p>В разделе 14 информация об организациях-соисполнителях инновационного образовательного</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
						<p>проекта отсутствует, и это при условии, что проект реализуется второй год.</p> <p>Программа деятельности ФИП, вероятно, реализуется в соответствии с планом-графиком, однако заявленные в отчёте мероприятия направлены на удовлетворение внутренних потребностей вуза, являются тривиальными и не обладающими инновационностью, масштабностью и существенной значимостью.</p> <p>В разделах отчёта 17 – 20 не содержатся сведения об изменениях в основной образовательной программе, сведения об изменениях в среде и инфраструктуре образовательной организации, сведения об удовлетворённости обучающихся, а также отсутствуют результаты апробации и распространения результатов инновационного образовательного проекта. Отчасти можно использовать информацию, представленную в Типовой модели в силу её особенностей. Заявленная практическая значимость и сама инновационность решений, заявленных в проекте, вызывает глубокие</p>





№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
						<p>сомнения.</p> <p>Предложения по распространению и внедрению результатов деятельности ФИП представлены одной общей фразой, которая отражает мероприятия, слабо связанные с идеологией ФИП.</p> <p>На сайте вуза по представленным ссылкам нет выделенного раздела для освещения хода реализации ФИП.</p> <p>Информация о предоставлении календарного плана-графика в соответствующий срок в отчёте отсутствует. Ссылки, представленные в разделе «Проведение мероприятий по распространению практики ФИП и трансляции опыта», к указанным материалам отношения не имеют. По двум из представленных ссылок размещены новости от 2021 года, что не соответствует отчётному периоду, ссылки на телеграм-каналы не представлены. Кроме того, новости не содержат упоминания о ФИП.</p> <p>Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год является противоречивым, поскольку интенсивное развитие проекта за счет модернизации оборудования и</p>



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
						<p>внедрения нового оборудования возможно только при наличии финансовых вложений, а финансирования по проекту нет. Кроме того, экстенсивное развитие проекта за счет взаимодействия с другими вузами и апробации методики в других регионах возможно только при наличии вузов-партнёров, которые в отчёте также не указаны, что составляет высокие риски развития проекта, которые в отчёте не анализируются.</p> <p>Представленный на экспертизу отчёт содержит пунктуационные, стилистические ошибки и недостатки оформления (выделение цветом в режиме редактирования отдельных фраз и пр.). В типовой модели (Приложение 1) присутствуют фразы из шаблона документа, которые подлежали удалению.</p>
3.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Модель системных изменений многоуровневого инженерного образования	2017	2017-2022	Инженерное образование	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	«Сибирский федеральный университет»					
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»	Инженерно-технологический центр «Инжетроник»	2022	2022-2024	Инженерное образование	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский университет им. А.Н. Туполева – КАИ»	Экспериментальный прикладной бакалавриат	2021	2021 – 2027	Инженерное образование	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Разработка педагогической системы подготовки преподавателя вуза к работе в инклюзивной среде в условиях цифровизации образования	2020	2020 – 2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
7.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина»	Оценка условий и повышение качества реализации образовательных программ, обеспечивающих подготовку иностранных студентов к обучению по программам высшего образования на русском языке (программы	2021	2021–2023	Педагогическое образование	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
		подготовительных факультетов для иностранных граждан)				
8.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»	Инновационная информационно-образовательная среда для формирования профессиональных компетенций выпускников ВУЗов	2018	2018–2022	Информатика, цифровизация	Истечение периода реализации проекта (программы)
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»	Цифровая информационно-образовательная среда высшего инклюзивного образования	2018	2018 – 2022	Информатика, цифровизация	Истечение периода реализации проекта (программы)
10.	Федеральное государственное	Внедрение проектного	2020	2020 – 2025	Педагогическое образование	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	обучения в основные и дополнительные программы обучения университета				России. Отчет не допущен до экспертизы.
11.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Школа здорового будущего	2021	2021–2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
12.	Федеральное государственное бюджетное	Комплексная программа дополнительного	2021	2021–2022	Медицина	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	образования «По ступеням медицинских знаний»				
13.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	Инновационная модель подготовки школьников по медико-биологическому направлению в федеральном университете (на примере Северо-Восточного федерального университета)	2021	2021 – 2025	Медицина	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.
14.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Создание цифровой площадки для размещения заказов от предприятий и распределения	2021	2021 – 2025	Информатика, цифровизация	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	высшего образования «Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова»	задач по их выполнению между проектными группами ученых и студентов вуза				
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	Разработка и внедрение моделей адресной работы с талантливыми школьниками с использованием ресурсов университета в рамках дополнительного образования детей	2016	2016 - 2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
16.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых	Цифровая научно-образовательная платформа «Клиническая и фундаментальная медицина»	2021	2021 – 2025	Медицина	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.





№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	заболеваний»					
17.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	Цифровой университет	2021	2021 – 2025	Информатика, цифровизация	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.
18.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Северо-Западный	Подготовка кадров для инновационного развития сельских территорий и инфраструктурной модернизации предприятий агропромышленного комплекса	2021	2021 – 2025	Инженерное образование	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	институт управления – филиал)					
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия)»	Совершенствование методики архитектурно-градостроительного проектирования. Создание интерактивного виртуального модели архитектурно-градостроительной ситуации и проектного предложения с интеграцией современных цифровых технологий проектирования, моделирования и прогнозирования	2020	2020 – 2022	Инженерное образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
20.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Цифровизация системы дополнительного профессионального образования	2021	2021 – 2025	Информатика, цифровизация	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	высшего образования «Российский государственный социальный университет»	работников социальной сферы				
21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»	Технология кластерно-распределенной подготовки работающих и будущих учителей в области цифровых педагогических компетенций в сложных социальных условиях	2018	2018 – 2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
22.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский	Кроссдисциплинарный центр подготовки системных инженеров для индустрии будущего в интересах нефтехимического и топливно-	2021	2021 – 2025	Инженерное образование	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	политехнический университет»	энергетического комплексов: «Инженер 4.0»				
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»	Кастомизированное отраслевое инженерное образование	2021	2021 – 2025	Инженерное образование	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.
24.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»	Формирование комплекса цифровых образовательных решений для непрерывного профессионального развития в области гидрометеорологического обеспечения и мониторинга окружающей среды Арктической зоны: Федеральная	2018	2018 – 2022	Инженерное образование	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
		инновационная площадка «Гидромет-Арктика»				
25.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет»	Школа вожакого в системе подготовки педагогических кадров	2020	2020–2022	Иная инновационная деятельность	Истечение периода реализации проекта (программы)
26.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»	Программы дополнительного профессионального образования как средство кастомизации профессиональной и научной деятельности магистрантов и аспирантов научно-образовательного центра	2020	2020 – 2024	Педагогическое образование	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
27.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Образовательное пространство роста лидеров технологического прорыва	2021	2021 – 2023	Педагогическое образование	Непредставление отчета в Координационный орган Минобрнауки России. Отчет не допущен до экспертизы.
28.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»	Создание федерального центра компетенций педагогических работников учреждений среднего профессионального образования в области онлайн-обучения	2018	2018-2022	Информатика, цифровизация	Истечение периода реализации проекта (программы)
29.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Разработка и реализация модели Высшей инженерной школы как базового центра подготовки кадров для цифровой	2018	2018-2022	Информатика, цифровизация	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	«Тюменский индустриальный университет»	экономики региона				
30.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова»	Организация и развитие деятельности Центра сопровождения молодых педагогов в условиях университетского комплекса	2018	2018–2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
31.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет»	Демонстрационный экзамен в системе подготовки педагогических кадров	2020	2020–2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
32.	Федеральное государственное	Кадровая стратегия развития сельской	2020	2020-2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет»	школы «Малые села – большие перспективы»				
33.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»	Разработка и внедрение модели непрерывного экологического образования	2021	2021-2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
34.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский	Система непрерывной подготовки педагогов к профессиональной деятельности в цифровой образовательной	2018	2018 – 2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)





№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	государственный университет имени Пителима Сорокина»	сrede				
35.	Старооскольский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Инновационная образовательная проектная площадка «Открытие»	2018	2018-2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
36.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический	Разработка и внедрение методики проектирования кастомизированных дополнительных профессиональных программ на основе прогнозирования квалификационных дефицитов	2018	2018 – 2022	Инженерное образование	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	университет»					
37.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»	Создание учебно-лабораторного комплекса «Получение и исследование композитных наноматериалов»	2021	2021-2022	Инженерное образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
38.	Старооскольский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Профессиональное становление учителя и интеллектуально-творческое развитие обучающихся на базе создания малого инновационного предприятия (МИП) «Школьный наукоград»	2018	2018-2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
39.	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Интегративная многоуровневая системная подготовка в	2017	2017-2022	Туризм	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	учреждение высшего образования «Российский государственный университет туризма и сервиса»	туризме				
40.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»	Формирование инновационной образовательной среды в области устойчивого развития	2018	2018-2022	Иная инновационная деятельность	Истечение периода реализации проекта (программы)
41.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный	Организация образовательного, научно-производственного инженерного Центра технического обслуживания и ремонта автотракторной	2021	2021-2022	Информатика, цифровизация	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	университет имени В.Я. Горина»	и сельскохозяйственной техники на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Белгородский государственный аграрный университет				
42.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»	Создание и апробация новой модели организации и управления формированием новой технологической среды общего образования с использованием ресурсов образовательной организации высшего	2018	2018-2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
		образования				
43.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»	Инновационная система подготовки инженерных, управленческих и педагогических кадров по ключевым компетенциям сквозных технологий национальной технологической инициативы и цифровой экономики	2018	2018-2022	Инженерное образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
44.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»	Образовательная платформа: «Технологии виртуальной и дополненной реальности как фактор цифровизации образования в туристской сфере»	2021	2021-2022	Туризм	Истечение периода реализации проекта (программы)
45.	Федеральное государственное бюджетное	Цифровой информационно-образовательный	2018	2018-2022	Информатика, цифровизация	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	ресурс сопровождения семей с детьми раннего возраста «Шаг навстречу»				
46.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»	Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина – образовательный центр инновационного развития социально-гуманитарной сферы региона	2018	2018-2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
47.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем	Разработка и внедрение новых инновационных образовательных технологий для выстраивания индивидуальной траектории непрерывного образования по	2018	2018-2022	Иная инновационная деятельность	Истечение периода реализации проекта (программы)



№ п/п	Наименование организации	Наименование проекта	Год начала реализации	Период реализации (годы)	Приоритетная область	Причина низкой оценки (менее 50,01 баллов); причина прекращения функционирования
	управления и радиоэлектроники»	схеме «школа - вуз - предприятие»				
48.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пятигорский государственный университет»	Региональный центр развития качества образования в области иностранных языков	2018	2018-2022	Педагогическое образование	Истечение периода реализации проекта (программы)
49.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»	Развитие научно-исследовательского , образовательного и инновационного потенциала обучающихся Ростовского государственного экономического университета в области искусственного интеллекта	2021	2021-2022	Информатика, цифровизация	Истечение периода реализации проекта (программы)

