

**Заявка
для признания экспериментальной (инновационной) площадки**

№ п/п	Параметры информации	Содержание информации
1. Данные об организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта		
1.1.	Полное наименование организации	Областное государственное автономное учреждение «Специализированная школа олимпийского резерва №4 Белгородской области»
1.2.	Адрес (место нахождения) с почтовым индексом	308004, РФ, г. Белгород, ул. Щорса, д. 55- В
1.3.	Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации	Жигалова Наталья Юрьевна
1.4.	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научного руководителя	Сокорев В.В.
1.5.	Телефон/факс	(4722) 58-25-96
1.6.	Адрес электронной почты	bel-bassein@yandex.ru
1.7.	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	www.shor4.ru
2. Данные об экспериментальной (инновационной) работе		
2.1.	Субъект Российской Федерации, организации, которые привлечены к работе	Управление физической культуры и спорта Белгородской области.
2.2.	Участники эксперимента	ОГАУ «СШОР №4 Белгородской области»
3. Данные о содержании программы экспериментальной (инновационной) работы		
3.1.	Проблема, на решение которой направлена экспериментальная (инновационная) деятельность	Совершенствование стандартов, улучшение технологических процессов, изменение профессиональных задач и другие, которые факторы обуславливают необходимость в постоянном повышении квалификации персонала.
3.2.	Объект исследования	Процессы обновления и развития, инновационные свойства, потребности и параметры кадров и кадровых систем организаций.
3.3.	Предмет исследования	Программы подготовки и переподготовки кадров
3.4.	Тема эксперимента	Совершенствование системы подготовки кадров для отрасли физической культуры и спорта
3.5.	Цель эксперимента	Использование инновационных методов в системе подготовки и переподготовки кадров
3.6.	Гипотеза эксперимента	Повышение квалификации кадров, улучшение спортивных результатов,
3.7.	Направление работы	1. Развитие персонала, управление деловой карьерой. 2. Формирование корпоративной культуры. 3. Использование компьютерных технологий в управлении

3.8.	Используемые методики	1. Выявление мнения (интервью, анкетирование, выборочный опрос). 2. Аналитический (системный анализ). 3. Оценка (оценка риска и шансов, оценка эффективности инноваций).
3.9.	Предполагаемые, ожидаемые результаты	Количественное и качественное необратимое поступательное изменение (повышение уровня, обновление), переход к новому состоянию с новыми целями, функциями, профессионально-квалификационными и коммуникационными параметрами, структурой, взаимосвязями, субъектами и методами управления.
3.10.	Возможные риски эксперимента	1. Риск рассогласования. 2. Риск несоответствия, (когда теоретическая и практическая готовность не соответствует проведению исследования выбранного уровня (типа, вида)).

4. Организационное и научно-методическое обеспечение экспериментальной работы в организации

Данные о контактном лице по вопросам экспериментальной работы в организации

4.1.	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Надинова Екатерина Николаевна
4.2.	Должность	Заместитель директора
4.3.	Телефон/факс	(4722) 58-25-96
4.4.	Адрес электронной почты	bel-bassein@yandex.ru
4.5.	Руководители эксперимента	Научный руководитель (при наличии) Руководитель организации
4.6.	Сроки эксперимента	2016-2017
4.7.	Состав участников эксперимента	ОГАУ «СШОР №4 Белгородской области»
4.8.	Кадровое обеспечение эксперимента	1. Бухгалтер. 2. Ведущий юрист-консульт. 3. Инструкторы - методисты. 4. Специалист по кадрам. 5. Заместитель директора.
4.9.	Материально-техническое обеспечение эксперимента	ГБУ «СШОР №1 Белгородской области», ГБУ «СШОР №2 Белгородской области», ГБУ «СШОР №3 Белгородской области», ОГАУ «СШОР №4 Белгородской области»
4.10.	Научно-методическое обеспечение эксперимента	1. Федеральные стандарты. 2. Положение об оплате труда. 3. Трудовой кодекс РФ. 4. Приказ министерства труда. 5. Квалификационный справочник должностей. 6. Закон о физической культуре и спорте.

Руководитель организации



Надинова Е.Н.
(Фамилия, инициалы)