

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ (ИННОВАЦИОННЫЙ) ПРОЕКТ

тема: «Разработка регионального сегмента научно-методического обеспечения и сопровождения спортивной подготовки с применением системы автоматизации данных (на примере Воронежской области)»

Параметры информации	Содержание информации
<i>I. Данные об организации, осуществляющей экспериментальную деятельность в области физической культуры и спорта</i>	
Полное наименование организации заявителя (уполномоченной по Соглашению)	Автономное учреждение Воронежской области «Центр спортивной подготовки сборных команд» (далее - АУ ВО «ЦСПСК»)
Адрес организации	394018 Россия, г. Воронеж, ул. Таранченко, 31
	Адрес сайта: http://cspsk-vrn.ru
Наименование организации	Воронежская региональная общественная организация «Олимпийский совет Воронежской области»
Адрес организации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, д.17, офис 4
Наименование организации	Автономная некоммерческая организация «Кластер информационных технологий Воронежской области»
Адрес организации	394006, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 9 января, д. 36, оф. 516
Ответственный исполнитель	Савельева Юлия Игоревна
	Контактные телефоны: +7 (906) 672-69-97
	Адрес электронной почты: рукcsp@mail.ru
Ответственный руководитель (координатор) проекта	Кадуриин Владимир Викторович (кандидат педагогических наук, доцент)
	Контактные телефоны: +7 (474) 221-68-48, +7 (952) 951-02-84
	Адрес электронной почты: fk@govvrn.ru
Научный руководитель проекта	Сабирова Ирина Александровна (доктор педагогических наук, доцент)
	Контактные телефоны: +7 (950) 750-64-69
	Адрес электронной почты: sabirova27.02@mail.ru
<i>II. Данные об экспериментальном (инновационном) проекте</i>	
Субъект (ы) РФ, на территории которого (ых) планируется реализация проекта	Воронежская область

<p>Организации, которые привлечены к работе</p>	<p>Автономное учреждение Воронежской области «Центр спортивной подготовки сборных команд» (далее - АУ ВО «ЦСПСК»). 394018, Россия, г. Воронеж, ул. Таранченко, 31, телефон: +7 (906) 672-69-97;</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет» (далее – ФГБОУ ВО ВГПУ). 394043, Россия, г. Воронеж, ул. Ленина, 86, телефон +7 (473) 255-27 -27;</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (далее – ФГБОУ ВО ВГТУ). 394006, Россия, г. Воронеж ул. 20-летия Октября, 84, Телефон +7 (473) 207-22-20;</p> <p>учреждения Воронежской области, осуществляющие подготовку спортивного резерва;</p> <p>аккредитованные региональные федерации по видам спорта.</p>
<p>Участники экспериментального (инновационного) проекта</p>	<p>Работники органов власти и организаций, привлеченных к экспериментальному (инновационному) проекту, контингент занимающихся учреждений Воронежской области, осуществляющих подготовку спортивного резерва.</p>
<p><i>III. Данные о содержании экспериментального (инновационного) проекта</i></p>	
<p>Актуальность темы проекта</p>	<p>Актуальность. Современный этап развития спорта высших достижений предъявляет новые, повышенные требования к качественному комплектованию спортивных сборных команд страны для участия в международных стартах. Подготовка спортивного резерва для спортивных сборных команд РФ является стратегической общенациональной задачей, объединяющей все заинтересованные общественные и государственные институты.</p> <p>Региональная практика показывает, что одним из условий повышения эффективности тренировочного процесса, качества подготовки спортивного резерва и спортивных сборных команд является системное совершенствование научного и методического обеспечения.</p>

	<p>Успешное развитие и функционирование системы научно-методического обеспечения и сопровождения спортивной подготовки следует осуществлять на основе кластерного взаимодействия ведущих специалистов теории и методики спортивной тренировки, инженерных и медико-биологических специальностей.</p> <p>Накопленные данные, сгенерированные в цифровой среде, дадут возможность «сквозного» обмена информацией в кластере, позволят сформировать единую систему научно-методического обеспечения спортивной подготовки в регионе и выработать стратегию ее качественного сопровождения главными (старшими) тренерами, что повысит уровень подготовки кандидатов в спортивные сборные команды региона и Российской Федерации.</p>
Объект исследования	Процесс организации и управления подготовкой спортивного резерва в Воронежской области.
Предмет исследования	Научно-методическое обеспечение и сопровождение подготовки спортивного резерва в Воронежской области.
Цель проекта	Разработать и внедрить региональную систему научно-методического обеспечения и сопровождения спортивной подготовки в условиях цифровой трансформации отрасли.
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определить качество научно-методического обеспечения спортивной подготовки в регионе посредством мониторинга и анализа обеспеченности тренировочной и соревновательной деятельности, выполнения требований федеральных стандартов спортивной подготовки по видам спорта. 2. Выявить приоритетные направления повышения эффективности научно-методического обеспечения спортивной подготовки в регионе и ее качественного сопровождения главными (старшими) тренерами по видам спорта. 3. Разработать и экспериментально апробировать региональный сегмент научно-методического обеспечения спортивной подготовки с применением системы автоматизации данных, определить критерии оценки профессиональной компетентности главных (старших) тренеров (базовые виды спорта) по научно-методическому сопровождению кандидатов в спортивные сборные команды Воронежской области. 4. Разработать и апробировать комплекс оценочных средств профессиональной деятельности по должности Главный тренер профессионального

	<p>стандарта «Руководитель организации (подразделения организации), осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта».</p> <p>5. Подготовить предложения к квалификационным требованиям к присвоению квалификационных категорий тренеров, утвержденным Приказом Минспорта РФ от 19.03.2020 г. № 224.</p>
<p>Гипотеза</p>	<p>Предполагается, что научно-методическое обеспечение спортивной подготовки в регионе будет эффективным, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> — при определении актуальных задач развития базовых видов спорта Воронежской области применить кластерное взаимодействие специалистов теории и методики спортивной тренировки, инженерных и медико-биологических специальностей; — внедрить систему научно-методического обеспечения спортивной подготовки с применением системы автоматизации данных; — разработать комплексную оценку профессиональной компетенции главных (старших) тренеров по научно-методическому сопровождению спортивной подготовки в регионе; — осуществлять подготовку спортивного резерва в условиях цифровой трансформации отрасли в рамках действия регионального сегмента научно-методического обеспечения и сопровождения с применением системы автоматизации данных, ориентированной на повышение результативности спортсменов, профессиональной компетентности главных (старших) тренеров, квалификации тренеров, осуществляющих спортивную подготовку.
<p>Методы и конкретные методики</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Теоретические (анализ научно-методической литературы, анализ и синтез научных категорий и эмпирических явлений, теоретическое моделирование структурных и содержательных основ исследуемого процесса, обобщение инновационного и собственного педагогического опыта); — эмпирические (анкетирование, интервьюирование, беседа, тестирование, экспертные оценки, обобщение независимых характеристик); — диагностические (анализ продуктов деятельности, количественный и качественный анализ полученных результатов, согласованность мнений экспертов с использованием коэффициента конкордации, описательная статистика, сравнение выборочных

	средних значений).
<p>Этапы и сроки реализации проекта (с указанием даты начала и завершения проекта)</p>	<p style="text-align: center;">I. Подготовительный этап</p> <p>Сроки реализации: январь 2021 г. – февраль 2022 г.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор и обработка данных о состоянии научно-методического обеспечения спортивной подготовки в Воронежской области. 2. Определение приоритетных направлений научно-методического обеспечения спортивной подготовки в регионе в условиях цифровой трансформации отрасли. 3. Разработка критериев оценки уровня профессиональной компетентности главных (старших) тренеров по организации и сопровождению региональной системы научно-методического обеспечения спортивной подготовки. 4. Определение спортивных, образовательных и иных организаций - участников экспериментального (инновационного) проекта. <p style="text-align: center;">II. Основной этап</p> <p>Сроки реализации: март 2022 г. – январь 2024 г.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование и апробация регионального сегмента научно-методического обеспечения и сопровождения спортивной подготовки с применением системы автоматизации данных. 2. Разработка и апробация диагностического инструментария и шкалы оценки профессиональной компетентности главных (старших) тренеров (базовые виды спорта) по научно-методическому обеспечению и сопровождению спортивной подготовки в регионе. 3. Экспериментальная проверка работы регионального сегмента научно-методического обеспечения спортивной подготовки с применением системы автоматизации данных и ее сопровождение главными (старшими) тренерами – участниками экспериментального проекта. 4. Организация и проведение курсов повышения квалификации, в частности, по направлению научно-методического обеспечения и сопровождения спортивной подготовки в регионе в условиях цифровой трансформации отрасли. 5. Организация и проведение вебинаров, обучающих семинаров, дискуссий, «круглых столов» по актуальным вопросам научно-методического обеспечения спортивной

	<p>подготовки.</p> <p style="text-align: center;">III. Заключительный этап реализации проекта</p> <p style="text-align: center;">Этап представления результатов</p> <p style="text-align: center;">Сроки реализации: февраля 2024 г. – декабрь 2024 г.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование итогового отчета экспериментальной (инновационной) площадки. 2. Подготовка презентационных материалов по внедрению регионального сегмента научно-методического обеспечения и сопровождения спортивной подготовки с применением системы автоматизации данных. 3. Апробация комплекса оценочных средств профессиональной деятельности по должности Главный тренер профессионального стандарта «Руководитель организации (подразделения организации), осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта». 4. Подготовка предложений к квалификационным требованиям к присвоению квалификационных категорий тренеров, утвержденным Приказом Минспорта РФ от 19.03.2020 г. № 224.
<p>Критерии оценки результативности экспериментальной (инновационной) деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Разработка и подписание соглашения о взаимодействии на основе междисциплинарных связей с высшими образовательными учреждениями, региональными и муниципальными организациями спортивной подготовки; — разработка единого регионального цифрового ресурса научно-методического обеспечения спортивной подготовки (нормативный справочник, цифровая база: «спортсмен», «тренер», мониторинг тренировочной и соревновательной деятельности, выполнение нормативов в соответствии с требованиями федеральных стандартов спортивной подготовки по видам спорта, планы подготовки (базовые виды), педагогический контроль, антидопинговое обеспечение, психолого-педагогическое обеспечение, база данных научных исследований в области спортивной тренировки (аннотации), обмен данными) – <i>критерий ориентации на потребности отрасли;</i> — диагностический инструментарий и шкала оценки профессиональной компетентности главных (старших) тренеров, в частности, по научно-методическому

обеспечению и сопровождению спортивной подготовки – *критерий оценки, основанный на вовлечении специалистов, осуществляющих спортивную подготовку;*

- оценка результативности профессиональной деятельности главного (старшего) тренера по виду спорта – *критерий оценки системного подхода к управлению;*
- повышение профессиональной компетентности главных (старших) тренеров в рамках аналитической, экспериментально-проблемной и методической работы с применением цифровых технологий – *критерий принятия решений на основе фактов;*
- оценка этапного и итогового мониторинга качества функционирования регионального сегмента научно-методического обеспечения и сопровождения спортивной подготовки с применением системы автоматизации данных на основе принципа менеджмента качества (*ориентация на потребности отрасли ФКиС, вовлечение специалистов, осуществляющих спортивную подготовку, системный подход к управлению, принятие решений на основе фактов*).
- оценка результативности регионального сегмента научно-методического обеспечения и сопровождения спортивной подготовки с применением системы автоматизации данных (дигитализация, время получения консолидированной информации, пополнение перечня научно-методического обеспечения).

Формы представления результатов:

- выступления на Всероссийских и межрегиональных научно-практических конференциях и иных научных мероприятиях;
- размещение материалов экспериментального (инновационного) проекта на официальных сайтах департамента физической культуры и спорта Воронежской области, АУ ВО «ЦСПСК», государственных учреждений;
- публикации в ведущих научных и научно-методических изданиях;
- разработка методических рекомендаций по вопросам использования системы автоматизации научно-методического обеспечения и сопровождения спортивной подготовки в регионе;
- отчеты об итогах экспериментального (инновационного) проекта в соответствии с приказом

	<p>Министерства спорта Российской Федерации от 30.09.2015 № 914 «Об утверждении порядка осуществления экспериментальной и инновационной деятельности в области физической культуры и спорта».</p>
<p>Прогнозируемые негативные эффекты и способы их нивелирования или минимизации</p>	<p>Реализация экспериментального (инновационного) проекта связана с рядом рисков.</p> <p><i>Мотивационные</i> – связанные с низкой активностью и недостаточной мотивацией на участие в основных мероприятиях проекта, консервативным отношением к научно-методической деятельности.</p> <p><i>Минимизация:</i> повышение мотивации участия в проекте за счет организационной составляющей.</p> <p><i>Юридические</i> – отсутствие достаточной правовой базы, противоречия в существующих нормативных правовых актах.</p> <p><i>Минимизация:</i> системный мониторинг, законодательная инициатива (при необходимости).</p> <p><i>Технологические</i> – неполное соответствие технической инфраструктуры, уровня подготовки кадров требованиям реализации экспериментального проекта.</p> <p><i>Минимизация:</i> междисциплинарное взаимодействие, обновление материально-технической базы организаций, обучение (повышение квалификации) кадров.</p>
<p>Обоснование возможности реализации проекта или предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации, необходимые для реализации проекта</p>	<p>Экспериментальный (инновационный) проект разработан согласно положений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2018 г. № 2245-р; – Концепции подготовки спортивного резерва в Российской Федерации до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.10.2018 № 2245-р): – Приказа Минспорта России от 30 октября 2015 г. № 999 «Об утверждении требований к обеспечению подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд Российской Федерации». – Поручений Президента РФ от 22 ноября 2019 г. № Пр-2397; – Поручений Президента РФ от 30 апреля 2020 г. № Пр-759).

Руководитель АУ ВО «ЦСПСК»



Ю.И. Савельева