

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГАУ ТО «ОСШОР Л.Н.Носковой»  
Л.Н.Носкова  
« 12 » ноября 2019г.

## ПОЛОЖЕНИЕ О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ (ИННОВАЦИОННОЙ) ПЛОЩАДКЕ

По теме: Совершенствование системы подготовки спортивного резерва по лыжным гонкам и биатлону посредством организационных, методических, технологических инноваций на основе модели межрегионального ресурсно-методического центра

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет развитие инновационной деятельности в Государственном автономном учреждении Тюменской области «Областная спортивная школа олимпийского резерва по лыжным гонкам и биатлону Л.Н.Носковой».

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 04.12.2007 г. №329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

– Приказом Министерства спорта Российской Федерации №914 от 30.09.2015г. «Об утверждении порядка осуществления экспериментально и инновационной деятельности в области физической культуры и спорта.

– Приказом Министерства спорта Российской Федерации №927 от 11.11.2019г. «О признании организации федеральными экспериментальными (инновационными) площадками.

– Устава Государственного автономного учреждения Тюменской области «Областная спортивная школа олимпийского резерва по лыжным гонкам и биатлону Л.Н.Носковой» утвержденного Департаментом физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области.

– Соглашением о совместной экспериментальной (инновационной) деятельности по реализации экспериментального (инновационного) проекта от 07.03.2019 г. №90/19 (далее по тексту-соглашение).

1.3. Настоящее Положение утверждается директором Учреждения и может быть изменено и дополнено соответствующими приказами директора Учреждения.

## 2. Цель, задачи и функции

2.1. Цель федеральной экспериментальной (инновационной) площадки – обоснование, апробация и внедрение в систему подготовки спортивного резерва по лыжным гонкам и биатлону новых организационных, методических, технологических подходов, методов и механизмов, в т.ч. инфраструктуры коллективного пользования, центра компетенций, моделей сетевой коллаборации, цифровизации, психологического и медицинского сопровождения, мониторинга качества, и повышение на этой основе эффективности воспитательной и учебно-тренировочной работы, результативности участия спортсменов в соревнованиях.

2.2. Задачи федеральной экспериментальной (инновационными) площадки:

– Выявление организационных, методических, технических драйверов и барьеров, стимулирующих и сдерживающих факторов развития, социальных, педагогических и психологических детерминант в процессе подготовки спортивного резерва по лыжным гонкам и биатлону.

– Апробация и внедрение в практику использования высоко оснащенных объектов спортивной инфраструктуры Тюменской области по лыжным гонкам и биатлону модели распределенного центра коллективного пользования.

– Систематизация и модернизация региональной практики профессионального обучения, переподготовки и повышения квалификации тренеров, инструкторов, специалистов и администраторов по подготовке спортивного резерва по лыжным гонкам и биатлону на основе модели отраслевого центра компетенций.

– Научно-методическое обоснование и реализация кластерного подхода и сетевой модели спортивной подготовки по лыжным гонкам и биатлону, соответствующей условиям межведомственного, межотраслевого и межуровневого взаимодействия и сотрудничества.

– Апробация и внедрение в практику технологичных средств, методов и форм подготовки спортивного резерва по лыжным гонкам и биатлону на основе достижений спортивной медицины, психологии, педагогики, а также средств автоматизации, компьютеризации, интеллектуализации воспитательного, тренировочного и соревновательного процессов.

– Апробация комплексной системы мониторинга и оценки качества подготовки спортивного резерва по лыжным гонкам и биатлону, включающей психолого-педагогический инструментарий для диагностики развития двигательных способностей и личностных качеств спортсменов; модельные характеристики лыжников и биатлонистов по ключевым параметрам и этапам подготовки; совершенствование экспертно-аналитического потенциала профессионального сообщества.



### **3. Управление деятельностью федеральной экспериментальной (инновационной) площадкой**

3.1. В целях управления экспериментальной (инновационной) деятельностью федеральной экспериментальной (инновационной) площадки ответственный исполнитель создает управленческий-координационный центр по экспериментальной (инновационной) деятельности (далее - координационный центр).

3.2. В состав координационного центра входят по одному представителю от каждой из сторон, принявших на себя обязательства по реализации проекта федеральной экспериментальной (инновационной) площадки.

3.3. Состав координационного центра утверждается приказом ответственного исполнителя на весь срок реализации проекта.

3.4. Председателем координационного центра является Руководитель Ответственного исполнителя экспериментальной (инновационной) площадки.

3.5. Основной формой деятельности координационного центра являются заседания, которые проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год и организуются ответственным исполнителем проекта.

3.6. Решения координационного центра принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании и оформляются протоколом, который подписывается председателем. В протоколе указывается особое мнение членов координационной группы (при его наличии). При равенстве голосов членов координационного центра решающим является голос председателя координационного центра. Координационный центр осуществляет свою деятельность в соответствии с регламентом, который утверждается на ее заседании. Заседание координационной группы считается правомочным, если на нем присутствует более половины членов координационной группы.

3.7. Полномочия координационного центра:

- Осуществляет контроль за реализацией экспериментального (инновационного) проекта федеральной экспериментальной (инновационной) площадки.
- Рассматривает и утверждает отчет о реализации экспериментального (инновационного) проекта федеральной экспериментальной (инновационной) площадки.
- Утверждает проект изменений в план реализации экспериментального (инновационного) проекта.
- Дает рекомендации по реализации экспериментального (инновационного) проекта.
- Определяет перечень задач, участвующих в реализации экспериментального (инновационного) проекта.

3.8. Координационный центр не является юридическим лицом, осуществляет свою деятельность на общественных началах в соответствии с принципами добровольности, равноправия его членов и гласности в работе.

3.9. Основными принципами работы координационного центра являются:

- коллегиальность принимаемых решений;
- построение работы по принципу проектных офисов;
- постоянный мониторинг реализации проектов.

### **4. Условия функционирования федеральной экспериментальной (инновационной) площадки**

Условиями функционирования федеральной экспериментальной (инновационной) площадки являются:

4.1. Нормативно-правовое обеспечение:

- Положение о федеральной экспериментальной (инновационной) площадке;
- План реализации экспериментального (инновационного) проекта федеральной экспериментальной (инновационной) площадки;
- Соглашения/договоры о сотрудничестве с предприятиями, организациями, учреждениями Тюменской области и других субъектов Российской Федерации.

4.2. Материально-техническое обеспечение:

- Материально-техническая база ОЦЗВС "Жемчужина Сибири"
- Материально-техническая база сторон соглашения.

4.3. Кадровое обеспечение:

- Специалисты и научные работники, способные осуществлять инновационную деятельность в сфере физической культуры и спорта в соответствии с целями и задачами проекта.

4.4. Финансовое обеспечение, источниками которого являются:

- Средства бюджетов различных уровней, в том числе грантовая поддержка.

- Внебюджетные средства (средства спонсоров и иные поступления, предусмотренные действующим законодательством).
- Средства, полученные за счет собственной деятельности и от реализации платных услуг.

### **5. Права и обязанности сторон проекта**

5.1. Стороны действуют в соответствии с соглашением о совместной экспериментальной (инновационной) деятельностью по реализации экспериментально (инновационного) проекта.

### **6. Ответственность**

6.1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением на Ответственного исполнителя задач, несет руководитель Ответственного исполнителя.

6.2. Основания и степень ответственности других исполнителей проекта устанавливаются соглашением о совместной экспериментальной (инновационной) деятельности по реализации экспериментального (инновационного) проекта.

### **7. Взаимоотношения и связи**

7.1 Ответственный исполнитель взаимодействует:

- со сторонами соглашения по реализации экспериментального (инновационного) проекта;
- по мере необходимости взаимодействует с волонтерами по реализации проекта;
- с экспертами и специалистами по вопросам, отнесенным к реализации экспериментального (инновационного) проекта.