

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об экспериментальной площадке Федерального государственного учреждения «Федеральный институт развития образования» Министерства образования и науки Российской Федерации**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет общие условия и порядок организации федеральным государственным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГУ «ФИРО») экспериментальных площадок, их научно-методическое, образовательное, нормативно-правовое, финансово-экономическое и организационное обеспечение.

1.2. Экспериментальная площадка ФГУ «ФИРО» представляет собой форму совместной деятельности ФГУ «ФИРО» и образовательных учреждений, научных учреждений, а также муниципальных органов управления образованием и органов управления образованием субъектов Российской Федерации (далее – органов, организаций), в рамках которой на базе указанных органов, организаций апробируются результаты исследований по структурному и содержательному обновлению системы образования в соответствии с приоритетными направлениями государственной политики в области образования на основе действующего законодательства и в порядке, определяемом настоящим Положением.

1.3. Основными направлениями деятельности экспериментальных площадок ФГУ «ФИРО» являются:

- апробация новых механизмов, направленных на модернизацию экономических отношений и системы управления в области образования;
- разработка и апробация новых структур в системе образования, сетевого взаимодействия образовательных организаций и образовательных систем;
- экспериментальная проверка систем оценки качества образования, новых форм и методов управления образованием;
- разработка и апробация новых средств обеспечения общественной поддержки программ развития образования;
- апробация инноваций в области содержания образования;
- совершенствование и апробация новых форм, методов и инновационных педагогических технологий;
- экспериментальная деятельность, направленная на разработку новых эффективных способов решения современных проблем образования.

1.4. Экспериментальные площадки осуществляют экспериментальную деятельность в рамках научных исследований, согласованных с ФГУ «ФИРО».

#### **2. Порядок присвоения и прекращения действия статуса экспериментальной площадки**

2.1. Статус экспериментальной площадки может быть присвоен:

- образовательным учреждениям (вне зависимости от их типа и вида, организационно-правовой формы, ведомственной принадлежности и подчиненности), иным юридическим лицам, осуществляющим деятельность (или прикладные исследования) в сфере образования;

— местным (муниципальным) системам образования, системам образования субъектов Российской Федерации;

— объединениям образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющим деятельность (или прикладные исследования) в сфере образования\*.

2.2. Для присвоения статуса экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО» руководителем органа, организации подается комплект заявительных документов (бумажный и электронный варианты) в Управление планирования, координации и обеспечения деятельности ФГУ «ФИРО». Комплект включает заявку на присвоение статуса «Экспериментальная площадка ФГУ «ФИРО» (приложение 1), соглашение о создании экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО» (приложение 2), план экспериментальной работы (приложение 2.1.), паспорт экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО» (приложение 3).

- 
- При наличии объединения образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере образования, необходимо выбрать одно из них в качестве организации-координатора.

2.3. Представленный в ФГУ «ФИРО» комплект заявительных документов на присвоение статуса экспериментальной площадки проходит экспертизу в структурных подразделениях, уполномоченных на этот вид деятельности приказом директора ФГУ «ФИРО». Результатом экспертизы является экспертное заключение установленной формы.

2.4. Присвоение статуса экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО» осуществляется приказом директора ФГУ «ФИРО» на основании решения рабочей группы по экспертизе материалов, представленных на присвоении статуса экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО», и заключения научно-методического совета структурного подразделения ФГУ «ФИРО», и подтверждается Свидетельством о присвоении статуса экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО» (приложение 4). Свидетельство выдается сроком на один год с правом продления. Присвоение статуса экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО» не влечет за собой изменения правового статуса организации, ее организационно-правовой формы.

2.5. Статус экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО» присваивается органу, организации, объединению образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере образования, на период, определенный тематическим календарным планом проведения экспериментальной деятельности. По окончании срока действия плана статус экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО» утрачивает свою силу.

2.6. Срок действия статуса экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО» может быть продлен на основании обоснованного запроса органа, организации, объединения образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере образования, которым ранее был присвоен статус экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО», решением рабочей группы по экспертизе материалов, представленных на присвоении статуса экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО», принятым на основании рекомендации научно-методического совета структурного подразделения ФГУ «ФИРО». Вопрос о продлении срока действия статуса экспериментальной

площадки ФГУ «ФИРО» рассматривается в соответствии с порядком, определенным в п. 2.3, 2.4 данного Положения.

2.7. Действие статуса экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО» может быть прекращено досрочно приказом директора ФГУ «ФИРО» по решению рабочей группы по экспертизе материалов, представленных на присвоении статуса экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО», принятому на основании экспертного заключения уполномоченного структурного подразделения ФГУ «ФИРО» в следующих случаях: невыполнение тематического календарного плана проведения экспериментальной деятельности, получение промежуточных результатов, свидетельствующих о невозможности или нецелесообразности продолжения экспериментальной деятельности по данному направлению, а также в иных случаях, препятствующих осуществлению деятельности экспериментальной площадки.

### **3. Организация деятельности экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО»**

3.1. Осуществление экспериментальной деятельности начинается после заключения соглашения (приложение 2). В приложении к соглашению указываются направление деятельности экспериментальной площадки, тема и цель экспериментальной работы, поэтапный план экспериментальной работы с указанием форм отчетных документов и сроков их представления в ФГУ «ФИРО» (приложение 2.1).

3.2. В целях систематизации информации деятельности экспериментальных площадок ФГУ «ФИРО» и достигнутых научно-практических результатов ФГУ «ФИРО» создает и ведет реестр и базу данных экспериментальных площадок.

3.3. В целях обобщения инновационного опыта подразделения ФГУ «ФИРО» совместно с экспериментальными площадками сохраняют право использовать полученные результаты экспериментальной работы в научно-исследовательской деятельности.

3.4. В целях повышения качества и эффективности осуществляемых экспериментальных исследований ФГУ «ФИРО» регулярно проводит проверку результатов экспериментальной деятельности площадки (отчет, участие в семинарах и конференциях и иных формах отчетности, предложенных ФГУ «ФИРО»). Орган, организация, объединение образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере образования, которым присвоен статус экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО», имеют право проводить анализ (самоанализ) по результатам экспериментальной деятельности. Результаты проведения анализа (самоанализа) экспериментальной деятельности отражаются в типовой форме (приложение 5).

3.5. Руководитель органа, организации, а также организации-координатора объединения образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере образования, которым присвоен статус экспериментальной площадки ФГУ «ФИРО», является ответственным исполнителем (далее – ответственный исполнитель) по организации работы экспериментальной площадки либо назначает вместо себя иного ответственного

исполнителя по организации работы экспериментальной площадки из числа работников органа, организации, организации-координатора.

3.6. Ответственный исполнитель экспериментальной площадки:

— определяет перечень структурных подразделений и работников органа, организации, участвующих в экспериментальной деятельности в соответствии с целями и задачами научных исследований, ведущихся в рамках научных исследований согласованных с ФГУ «ФИРО»;

— осуществляет мониторинг выполнения плана экспериментальной деятельности и достижения промежуточных результатов;

— организует повышение квалификации для всех работников органа, организации, участвующих в экспериментальной деятельности;

— отчитывается перед научно-методическим советом структурного подразделения ФГУ «ФИРО» о ходе и результатах эксперимента в сроки, установленные в тематическом календарном плане экспериментальной работы.

3.7. В целях обеспечения взаимодействия между ФГУ «ФИРО» и экспериментальными площадками приказом директора ФГУ «ФИРО» назначаются научные руководители экспериментальной деятельности по профилю научных исследований из числа сотрудников ФГУ «ФИРО», на которых возлагается обязанность координировать экспериментальную деятельность одной или нескольких экспериментальных площадок, оказывать методологическую и информационно-консультационную поддержку.

3.8. Научный руководитель экспериментальной площадки:

— осуществляет координацию экспериментальной деятельности по вопросам, возникающим в ходе осуществления экспериментальной деятельности;

— участвует в проверке результатов экспериментальной деятельности;

— оказывает содействие в публикации материалов о результатах экспериментальной работы в периодических изданиях ФГУ «ФИРО», сборниках научных трудов;

— осуществляет своевременный анализ, обобщение и описание результатов экспериментальной деятельности;

— организует совместные координационные и консультационные мероприятия (конференции, семинары, совещания) по тематике научных исследований.