

ПОЛОЖЕНИЕ

об экспериментальных площадках ООО «Мобильное Электронное Образование»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок создания и функционирования экспериментальных (инновационных) образовательных площадок, их научно-методическое, образовательное, нормативно-правовое, финансово-экономическое и организационное обеспечение, а также определяет порядок исполнения экспериментальными (инновационными) образовательными площадками своих функций в рамках сотрудничества с ООО «Мобильное Электронное Образование» (далее – МЭО).

1.2. Экспериментальная (инновационная) образовательная площадка МЭО представляет собой форму совместной деятельности МЭО и образовательных организаций (далее – ОО), в рамках которой на базе ОО проводятся разработки перспективных научно-методических практик в рамках реализации образовательного процесса, изысканий в рамках структурного и содержательного обновления образовательного процесса с участием воспитанников дошкольных образовательных организаций, обучающихся всех уровней общего образования, студентов системы СПО на основе действующего законодательства и в порядке, определяемом настоящим Положением.

1.3. Решение о создании экспериментальной (инновационной) образовательной площадки принимает Совет экспериментальных (инновационных) площадок МЭО (далее – Совет) на основании рассмотрения пакета заявительных документов, предоставленного ОО согласно раздела 2 настоящего Положения, и утверждается руководителем ОО, на базе которого создается экспериментальная (инновационная) образовательная площадка МЭО.

2. Совет экспериментальных (инновационных) МЭО

2.1. Совет экспериментальных (инновационных) площадок МЭО (далее – Совет) является постоянным коллегиальным органом, созданным с целью координации работы экспериментальных (инновационных) площадок в рамках совершенствования форм, методов, технологий организации образовательного процесса в условиях цифрового образования и непрерывной профессиональной подготовки работников системы общего образования.

2.2. В своей деятельности Совет руководствуется федеральными законами, актами Министерства образования и науки Российской Федерации.

2.3. Основными направлениями работы Совета являются:

- принятие решений по вопросам, входящим в его компетенцию, и осуществление контроля их исполнения;
- подготовка предложений руководству МЭО и его структурным подразделениям по совершенствованию научно-методической работы, научно-исследовательской деятельности по проблемам основного общего и дополнительного образования, в том числе дополнительного профессионального образования – повышения квалификации.

2.4. Состав Совета из числа федеральных экспериментальных (инновационных) площадок определяется эффективностью распространения инновационных практик в рамках направлений деятельности экспериментальных (инновационных) площадок и утверждается Генеральным директором МЭО по предложению научно-методического совета МЭО.

2.5. Срок полномочий Совета - 1 год. На каждый календарный год состав Совета утверждается отдельно.

2.6. Совет может быть расформирован до истечения срока его полномочий приказом Генерального директора.

2.7. Направления деятельности Совета.

2.7.1. Обеспечение развития методической системы экспериментальных площадок МЭО в соответствии с направлениями исследованиями в рамках функционирования ЭП.

3.2. Развитие и совершенствование системы управления и качества образования.

3.3. Совершенствование нормативно- и научно-методического обеспечения образовательного процесса по программам общего основного образования и дополнительного образования, в том числе дополнительного профессионального образования – повышения квалификации.

3.4. Разработка мероприятий по повышению эффективности учебно- и научно-методической работы экспериментальных площадок МЭО.

3.5. Организация научных и научно-методических исследований по проблемам общего основного образования и дополнительного образования, в том числе дополнительного профессионального образования – повышения квалификации в современных условиях и разработка рекомендаций по внедрению полученных результатов научно-исследовательских и научно-методических работ в образовательный процесс.

3.6. Обобщение и распространение передового педагогического опыта экспериментальных площадок МЭО, курирование вопросов научно-методического сопровождения публикационной активности.

3.7. Организация научно-методических семинаров, вебинаров, круглых столов, научно-практических конференций различного уровня и по различным направлениям научно-методической работы.

2.8. Организация работы Совета.

2.8.1. Основной формой работы Совета являются заседания, проводимые согласно ежегодного плана работы, утверждаемого Генеральным директором МЭО по предложению научно-методического совета МЭО.

2.8.2. Организацию работы Совета, общий контроль за исполнением решений Совета осуществляет председатель, а в его отсутствие – заместитель председателя Совета (утверждаются отдельным приказом на каждый календарный год).

2.8.3. Заседания Совета проводятся три раза в год по результатам научно-практических конференций, проводимых МЭО. Правом созыва внеочередного заседания обладает председатель Совета.

2.8.4. Заседания Совета являются правомочными, если на них присутствует более 2/3 членов Совета.

2.8.5. Решения Совета по всем вопросам принимаются открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Совета.

2.8.6. Решения Совета оформляются протоколами и вступают в силу с момента их подписания председателем и секретарем Совета. Нумерация протоколов ведется от начала календарного года.

2.8.7. Участие членов Совета в заседаниях является обязательным. При невозможности присутствия на заседании по уважительным причинам, член Совета обязан известить об этом председателя Совета, а в его отсутствие – заместителя председателя Совета.

2.8.8. Каждый член Совета обладает одним голосом. В случае равенства голосов правом дополнительного решающего голоса обладает председатель Совета, а в его отсутствие – заместитель председателя Совета.

2.9. Права и обязанности председателя, секретаря и членов Совета.

2.9.1. Председатель Совета:

2.9.1.1. Созывает заседания Совета.

2.9.1.2. Председательствует на заседаниях Совета.

2.9.1.3. Приглашает на заседания Совета представителей экспериментальных (инновационных) площадок МЭО для получения разъяснений, консультаций, заслушивания отчетов по вопросам, входящим в компетенцию Совета.

2.9.1.4. Контролирует выполнение решений Совета.

2.9.1.5. Ежегодно отчитывается о работе Совета перед членами Совета.

2.9.2. Секретарь Совета:

2.9.2.1. Формирует проекты повесток дня заседаний на основании вопросов, представленных председателем, заместителем председателя и членами Совета.

2.9.2.3. Готовит материалы по вопросам повестки дня заседания и направляет членам Совета и приглашенным на заседание лицам в электронном виде.

2.9.2.4. Извещает членов Совета и приглашенных лиц о дате и времени заседания.

2.9.2.5. Ведет, составляет и оформляет протоколы и выписки из протоколов Совета в необходимом количестве экземпляров для передачи членам Совета.

2.9.2.6. Обеспечивает хранение протоколов Совета и информационно-справочных материалов.

2.9.2.7 В случае временного отсутствия секретаря (очередной отпуск, командировка, по болезни) его функции возлагаются на иное лицо по решению председателя Совета.

2.9.3. Член Совета:

2.9.3.1. Вносят предложения по плану работы Совета, повестке дня его заседания и порядку обсуждения вопросов.

2.9.3.2. Участвуют в заседании Совета с правом голоса по вопросам повестки дня.

2.9.3.3. Участвуют в прениях, вносят предложения, замечания и поправки, выражают особое мнение по существу обсуждаемых на заседании вопросов, которое заносится в протокол или приобщается к протоколу в письменной форме.

2.9.3.4. Принимают участие в подготовке выносимых на обсуждение вопросов и проектов решений Совета.

3. Порядок присвоения и прекращения действия статуса экспериментальной (инновационной) образовательной площадки МЭО

3.1. Статус экспериментальной (инновационной) образовательной площадки МЭО может быть присвоен:

— образовательным организациям (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;

— объединениям образовательных организаций или иных юридических лиц, осуществляющим деятельность (или прикладные исследования) в сфере образования (в этом случае, необходимо выбрать одно из них в качестве организации-координатора).

3.2. Для присвоения статуса экспериментальной (инновационной) площадки МЭО руководителем ОО подается комплект заявительных документов по электронной почте на рассмотрение Совета экспериментальных (инновационных) площадок МЭО (Совета), которые принимаются к рассмотрению и регистрируются секретарем Совета. Комплект включает заявку на присвоение статуса «Экспериментальная (инновационная) площадка МЭО» (приложение 1), соглашение о создании экспериментальной (инновационной) площадки МЭО (приложение 2), план научно-исследовательской работы (приложение 3), паспорт экспериментальной (инновационной) площадки МЭО (приложение 4).

3.3. Представленный в адрес Совета комплект заявительных документов на присвоение статуса экспериментальной (инновационной) площадки МЭО проходит экспертизу в рамках работы Совета. Результатом экспертизы является экспертное заключение установленной формы, свидетельствующее о присвоении либо о не присвоении статуса экспериментальной (инновационной) образовательной площадки МЭО.

3.4. Присвоение статуса экспериментальной (инновационной) площадки МЭО осуществляется приказом Генерального директора МЭО на основании решения Совета, и подтверждается Свидетельством о присвоении статуса экспериментальной (инновационной) площадки МЭО. Свидетельство выдается сроком на один год с правом продления. Присвоение статуса экспериментальной (инновационной) площадки МЭО не влечет за

собой изменения правового статуса организации, ее организационно-правовой формы. Статус экспериментальной (инновационной) площадки МЭО присваивается для разработки, заявленной в заявке на присвоение статуса тематики, и утрачивает силу по факту окончания разработки указанной в заявке тематики посредством предъявления результатов исследования в рамках специализированных научно-практических конференций, организуемых МЭО.

3.5. Срок действия статуса экспериментальной площадки МЭО может быть продлен на основании обоснованного запроса организации, объединения образовательных организаций или иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере образования на основании полученных позитивных научно-методических результатов научно-исследовательской деятельности, которые бы свидетельствовали о необходимости дальнейшей разработки вышеуказанной проблематики. Решение о продлении срока действия статуса экспериментальной (инновационной) площадки МЭО принимает Совет, о чем составляется приказ за подписью Генерального директора МЭО.

3.6. В зависимости от результатов научно-исследовательской деятельности, от применимости таких результатов, от объема тиражирования эффективного опыта научно-исследовательской деятельности по решению Совета образовательной организации может быть присвоен статус Базовой, Муниципальной, Региональной либо Федеральной экспериментальной (инновационной) образовательной площадки. Статус закрепляется приказом Генерального директора МЭО на основании решения Совета и подтверждается соответствующим Свидетельством.

4. Направления деятельности и полномочия экспериментальных (инновационных) площадок МЭО

4.1. Основными направлениями деятельности экспериментальных (инновационных) образовательных площадок МЭО являются:

- разработка и апробация новых механизмов, направленных на модернизацию форм и способов организации образовательного процесса;
- разработка и апробация новых форм освоения образовательных программ обучающимися (новых форм обучения), в том числе в рамках сетевого взаимодействия образовательных организаций;
- разработка новых научно-методических подходов к оценке качества образования, новых форм и методов управления качеством образования;
- разработка и апробация инновационных подходов к формированию содержания образования;
- апробация новых образовательных технологий в условиях реализации обучения с использованием сервисов и функциональных возможностей цифровой образовательной среды МЭО;
- прочие направления, предварительно согласованные с Советом.

4.2. Экспериментальные (инновационные) образовательные площадки МЭО осуществляют научно-исследовательскую деятельность в рамках направлений научных исследований, обозначенных в заявке ОО и утвержденных Советом.

4.3. Представители ОО, участвующие в деятельности Экспериментальной (инновационной) образовательной площадки МЭО имеют право быть заявленными в качестве авторов (соавторов) результатов научно-исследовательской деятельности, представленных на специализированных научно-практических конференциях, организуемых МЭО.

5. Организация деятельности Экспериментальных (инновационных) площадок МЭО

5.1. Осуществление экспериментальной деятельности начинается после заключения соглашения (приложение 2). В приложении к соглашению указываются направление

деятельности экспериментальной (инновационной) образовательной площадки МЭО, утвержденное Советом, тема и цель научно-исследовательской работы, поэтапный план экспериментальной работы (приложение 3).

5.2. В целях систематизации информации о деятельности экспериментальных (инновационных) образовательных площадок МЭО и достигнутых научно-практических результатов ООО «Мобильное Электронное Образование» создает и ведет реестр экспериментальных площадок и базу данных научно-практических исследований и их результатов.

5.3. В целях повышения качества и эффективности осуществляемых научно-исследовательской деятельности МЭО три раза в год (август, декабрь, май) организует очно-заочные научно-практические конференции для обобщения и тиражирования результатов научно-исследовательской деятельности. Участие в конференциях для ОО, являющихся экспериментальными (инновационными) образовательными площадками, является бесплатными. На конференциях кроме промежуточных и итоговых результатов исследований представляется опыт практического использования результатов исследований в деятельности ОО, а также анализ (самообследование) результатов деятельности ОО.

5.4. Руководителем ОО, которой присвоен статус экспериментальной (инновационной) площадки МЭО, назначается ответственный координатор (далее – координатор) по организации работы экспериментальной (инновационной) образовательной площадки на основании приказа ОО.

5.5. Координатор экспериментальной площадки:

- определяет перечень структурных подразделений и работников организации, участвующих в экспериментальной деятельности, в соответствии с целями и задачами научно-исследовательской деятельности, утвержденными Советом при подаче заявки на присвоение статуса экспериментальной (инновационной) образовательной площадки МЭО;

- осуществляет мониторинг выполнения плана экспериментальной деятельности и достижения промежуточных результатов, утвержденных ОО и согласованных с МЭО;

- организует повышение квалификации для всех работников организации, участвующих в экспериментальной деятельности, в рамках направлений подготовки, связанных с направлениями научно-исследовательской деятельности ОО;

- отчитывается перед руководителем ОО о ходе и результатах научно-исследовательской работы в сроки, установленные в тематическом календарном плане экспериментальной работы, утвержденным ОО и согласованным с МЭО;

- готовит научно-методические материалы для представления опыта ОО в рамках научно-практических конференций, организованных МЭО, а также участвует в организации выступления ОО в рамках конференций, организованных МЭО.

5.6. В целях обеспечения взаимодействия между МЭО и экспериментальными площадками приказом Генерального директора МЭО на основании предложений Совета назначаются научные руководители экспериментальной деятельности по профилю научных исследований из числа сотрудников МЭО и представителей ОО, входящих в Совет, на которых возлагается обязанность координировать экспериментальную деятельность одной или нескольких экспериментальных (инновационных) образовательных площадок, оказывать методологическую и информационно-консультационную поддержку при проведении исследований.

5.7. Научный руководитель экспериментальной площадки:

- осуществляет координацию научно-исследовательской деятельности по вопросам, возникающим в ходе осуществления такой деятельности;

- участвует в экспертизе результатов научно-исследовательской деятельности;

- оказывает содействие в публикации материалов о результатах научно-исследовательской работы в рамках конференций, указанных в п. 3.3, а также, при необходимости, в периодических изданиях, сборниках научных трудов;

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