

ООО «Мобильное Электронное Образование»

127018, Москва, Сущёвский Вал, д.16, стр.4
Телефон: +7 (495) 249-90-11 Email: info@mob-edu.ru

ПОЛОЖЕНИЕ

Экспериментальной площадки 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 МАДОУ детского сада № 32 , в рамках которой на базе МАДОУ №32 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 (образовательной) площадки принимает Совет экспериментальных 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 образовательная площадка МЭО.

2. Совет экспериментальных (инновационных) МЭО

2.1. Совет экспериментальных площадок МЭО (далее – Совет) является постоянным коллегиальным органом, созданным с целью координации работы экспериментальных 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 площадок определяется эффективностью распространения инновационных практик в рамках направлений деятельности экспериментальных площадок и утверждается Генеральным директором МЭО по предложению научно-методического совета МЭО.

2.5. Срок полномочий Совета - 2 года.

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 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

образовательной площадки МЭО

3.1. Статус экспериментальной 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 площадки МЭО руководителем ОО подается комплект заявительных документов по электронной почте на рассмотрение Совета экспериментальных площадок МЭО (Совета), которые принимаются к рассмотрению и регистрируются секретарем Совета. Комплект включает заявку на присвоение статуса «Экспериментальная площадка МЭО» соглашение о создании экспериментальной площадки МЭО план научно-исследовательской работы паспорт экспериментальной площадки МЭО

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

3.4. Присвоение статуса экспериментальной площадки МЭО осуществляется приказом Генерального директора МЭО на основании решения Совета, и подтверждается Свидетельством о присвоении статуса экспериментальной площадки МЭО. Свидетельство выдается сроком на один год с правом продления. Присвоение статуса экспериментальной площадки МЭО не влечет за собой изменения правового статуса организации, ее организационно-правовой формы. Статус экспериментальной 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 образовательной площадки. Статус закрепляется приказом Генерального директора МЭО на основании решения Совета и подтверждается соответствующим Свидетельством.

4. Направления деятельности и полномочия

экспериментальных 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 площадок МЭО

5.1. Осуществление экспериментальной деятельности начинается после заключения соглашения. В приложении к соглашению указываются направление деятельности экспериментальной образовательной площадки МЭО, утвержденное Советом, тема и цель научно-исследовательской работы, поэтапный план экспериментальной работы.

5.2. В целях систематизации информации о деятельности экспериментальных 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 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.