

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Министра  
науки и высшего образования  
Российской Федерации

Г.А. Гуров  
«15» *августа* 2021 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении ежегодного Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, организационную структуру управления, основные направления, порядок проведения, условия и сроки проведения ежегодного Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс представляет собой систему соревнований студентов и аспирантов, реализующих в рамках освоения основных образовательных программ инженерные проекты в области развития и применения технологий, обеспечивающих устойчивое научно-технологическое развитие России.

1.3. Конкурс проводится на ежегодной основе в соответствии с Планом мероприятий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 г. № 366-р, направленным на популяризацию рабочих и инженерных профессий.

1.4. В Конкурсе принимают участие студенты и аспиранты, обучающиеся в образовательных организациях высшего образования по инженерным специальностям и направлениям подготовки (далее - Участники).

1.5. Организатором Конкурса является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Министерство), соорганизаторами Конкурса по согласованию с Министерством выступают заинтересованные

федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, профильные образовательные организации высшего образования, профильные государственные корпорации и предприятия реального сектора экономики, всероссийские, межрегиональные и региональные общественные организации, оператором Конкурса является Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

1.6. Конкурс состоит из двух мероприятий:

1.6.1. Конкурс выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов), порядок проведения которого представлен в Приложении №1 к настоящему Положению.

1.6.2. Конкурс финалистов конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики, порядок проведения которого представлен в Приложении №2 к настоящему Положению.

1.7. В ходе проведения Конкурса выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов) осуществляется оценка выпускных квалификационных работ (в том числе - в формате проектов и стартапов), выполняемых обучающимися в рамках освоения программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.8. Конкурс выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов) проводится в следующих основных номинациях:

- лучшая выпускная квалификационная работа бакалавра;
- лучшая выпускная квалификационная работа специалиста;
- лучшая выпускная квалификационная работа магистра;
- лучшая выпускная квалификационная работа аспиранта.

1.9. В ходе проведения Конкурса финалистов конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики среди Участников Конкурса осуществляется оценка инженерных проектов, вышедших в финал конкурсов, входящих в перечень конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики Конкурса, которые формируются в соответствии с Приложением №2.2 к настоящему Положению.

1.10. Конкурс финалистов конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики проводится в номинации лучший инженерный проект.

## **2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Конкурс проводится в целях развития инженерного кадрового потенциала российской экономики посредством оценки индивидуальных

инженерных проектов, инженерно-технических разработок квалификационных работ для устойчивого повышения общего уровня инженерной подготовки, а также популяризации инженерных профессий и инженерного образования в стране.

## 2.2. Задачи Конкурса:

2.2.1. привлечение молодежи к решению актуальных производственных, технических, экономических задач, имеющих практическое значение для развития промышленности России (реального сектора экономики);

2.2.2. повышение качества выпускных квалификационных работ (проектов) по инженерным специальностям и направлениям подготовки;

2.2.3. формирование единых требований к выпускникам инженерных направлений и специальностей, унификация критериев отраслевых конкурсов, тиражирование лучших практик организации профессиональных студенческих инженерных состязаний;

2.2.4. поддержка и продвижение талантливой молодежи, проявившей себя в отраслевых проектах, на всероссийском уровне;

2.2.5. популяризация отраслевых конкурсов среди студентов как инструментов привлечения талантливой молодежи в высокотехнологичные отрасли, повышение престижа инженерных профессий среди молодежи;

2.2.6. повышение качества образовательных программ высшего образования и образовательных стандартов в области подготовки специалистов по направлениям инженерных наук;

2.2.7. формирование эффективной системы коммуникаций между образовательными организациями высшего образования и предприятиями реального сектора экономики;

2.2.8. консолидация профессионального сообщества, разделяющего цели и задачи Конкурса;

2.2.9. формирование научно-технической базы проектов, представляющей интерес для предприятий реального сектора экономики.

## 3. Организационная структура Конкурса

3.1. Высшим органом управления Конкурса является Организационный комитет (далее – Оргкомитет). Состав Оргкомитета формируется Министерством. В состав Оргкомитета могут входить представители Министерства, заинтересованных федеральных

и региональных органов власти, государственных корпораций, общественных организаций и объединений работодателей, генеральные конструкторы, представители академического и научного сообществ, руководители

конструкторы, представители академического и научного сообществ, руководители образовательных организаций высшего образования.

### 3.2. Полномочия Оргкомитета:

3.2.1. общее руководство подготовкой и проведением Конкурса;

3.2.2. утверждение руководителя Дирекции Конкурса;

3.2.3. утверждение настоящего Положения и плана-графика проведения конкурсных мероприятий;

3.2.4. утверждение критериев и регламента отбора Участников;

3.2.5. утверждение дополнительных номинаций Конкурса;

3.2.6. утверждение правил награждения победителей и призеров конкурсных мероприятий;

3.2.7. решение вопросов финансирования мероприятий Конкурса;

3.2.8. утверждение символики Конкурса.

3.3. Непосредственное оперативное управление подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Дирекция, которую возглавляет руководитель. Состав дирекции утверждается оператором Конкурса.

### 3.4. Полномочия Дирекции:

3.4.1. координация подготовки и проведения мероприятий Конкурса;

3.4.2. формирование Конкурсной комиссии;

3.4.3. привлечение к оценке конкурсных работ экспертов, имеющих опыт в профессиональной деятельности по направлению конкурсных работ, координация их работы;

3.4.4. формирование, по согласованию с Оргкомитетом, состава экспертов и модераторов мероприятий Конкурса;

3.4.5. формирование Апелляционной комиссии для рассмотрения заявления и апелляции Участника в случае несогласия с оценками Конкурсной комиссии;

3.4.6. обеспечение участия конкурсантов в мероприятиях Конкурса, осуществление оперативной связи с Участниками;

3.4.7. обеспечение информационного освещения мероприятий Конкурса в средствах массовой информации и с помощью других информационных ресурсов;

3.4.8. подготовка аналитических отчетов по итогам проведения мероприятий Конкурса;

3.4.9. определение порядка использования символики Конкурса;

3.4.10. выполнение иных видов работ, связанных с проведением мероприятий Конкурса.

### 3.5. Полномочия Конкурсной комиссии:

3.5.1. проведение оценки конкурсных работ на соответствие критериям,

3.5.3. утверждение и корректировка результатов проведения конкурсных мероприятий.

3.6. Полномочия Апелляционной комиссии:

3.6.1. рассмотрение апелляций, поданных Участниками Конкурса;

3.6.2. внесение изменений в оценку работы в случае удовлетворения апелляции и представление результатов в Конкурсную комиссию для возможного корректирования распределения занимаемых конкурсных мест.

3.7. Информация о Конкурсе размещается на официальном сайте Конкурса.

#### **4. Направления конкурса выпускных квалификационных работ**

4.1. Конкурс проводится в соответствии с перечнем направлений, являющихся приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации в соответствии со стратегией научно-технологического развития Российской Федерации:

4.1.1. передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии;

4.1.2. роботизированные системы;

4.1.3. новые материалы и способы конструирования;

4.1.4. системы обработки больших объемов данных;

4.1.5. машинное обучение и искусственный интеллект;

4.1.6. экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика;

4.1.7. эффективность добычи и глубокой переработки углеводородного сырья;

4.1.8. новые источники, способы транспортировки и хранения энергии;

4.1.9. персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе рациональное применение лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

4.1.10. высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство;

4.1.11. системы рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных;

4.1.12. хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции;

4.1.13. безопасные и качественные продукты питания;

4.1.14. противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

4.1.15. интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы;

4.1.16. освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

4.1.17. взаимодействие человека и природы, человека и технологий,

социальных институтов на современном этапе глобального развития.

## **5. Порядок проведения Конкурса**

5.1. Конкурс проводится в два этапа:

5.1.1. Отборочный этап Конкурса:

5.1.1.1 В рамках отборочного этапа (октябрь-декабрь) проводится регистрация участников на официальном сайте Конкурса, подача участниками заявок на Конкурс, предварительная экспертиза идей участников Конкурса выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов).

5.1.2. Заключительный этап Конкурса:

5.1.2.1. В рамках полуфинала Конкурса (март-апрель) проводится экспертная доработка и акселерация представленных предложений, по итогам которых лучшие проектные заявки получают дополнительную поддержку на стадии реализации.

5.1.2.2. В рамках финала Конкурса (май-июнь) проводится финальный этап Конкурса выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов) и Конкурс финалистов конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики.

5.2. Дирекция вправе вносить уточнения и изменения в сроки проведения этапов Конкурса по согласованию с Оргкомитетом.

5.3. В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон) Участники соглашаются на обработку своих персональных данных, а также выражают своё согласие на осуществление следующих действий с указанными в анкете персональными данными: сбор, обработка, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление или изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение, а также обработку для целей участия в Конкурсе. Принимая участие в Конкурсе, Участники передают информацию, внесенную в анкету регистрации, в базу данных Конкурса и соглашаются на её использование в случае подбора на открытие интеллектуальными спонсорами вакансии. Участники дают согласие на возможность принятия на основании автоматизированной обработки персональных данных решений, порождающих, в том числе, и юридические последствия в отношении их или иным образом затрагивающих их права и законные интересы в соответствии с частью 2 статьи 16 Федерального закона.

## **6. Ответственность Участников**

6.1. При обнаружении в конкурсных проектах неправомерного использования Участниками результатов творческой и (или) интеллектуальной деятельности третьих лиц, а также при совершении Участниками иных действий, которые нарушают законодательство Российской Федерации в области защиты авторских прав, Дирекция имеет право отстранить от участия в Конкурсе или аннулировать результаты Участников, уведомив Участников в течение 3 (трех) рабочих дней после принятия соответствующего решения.

## **7. Определение победителей Конкурса и награждение**

7.1. Порядок определения победителей и призеров Конкурса выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов) представлен в Приложении №1 к настоящему Положению.

7.2. Порядок определения победителей и призеров Конкурса финалистов конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики представлен в Приложении №2 к настоящему Положению.

7.3. На основании отдельных порядков определения победителей и призеров Конкурсной комиссией формируется итоговый рейтинговый список Участников. На основании итогового рейтингового списка председатель Оргкомитета Конкурса утверждает список победителей и призеров Конкурса.

7.4. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами и памятными призами по решению Оргкомитета на церемонии награждения.

7.5. Университеты и промышленные партнёры, внёсшие значительный вклад в подготовку призеров и победителей Конкурса, награждаются дипломами Конкурса.

7.6. Партнёры Конкурса вправе учреждать специальные призы и премии Участникам, которые определяются независимо от решения Конкурсной комиссии. Партнёры информируют Дирекцию о своем решении не позднее одного дня до церемонии награждения.

## **8. Подача и рассмотрение апелляции**

8.1. В случае несогласия с оценками Конкурсной комиссии или решением о дисквалификации Участник вправе подать апелляцию в течение 3 (трех) календарных дней после оглашения соответствующего решения.

8.2. Апелляция составляется Участником в свободной форме с указанием ФИО, контактных данных, наименования работы Участника, а также с указанием

вопросов и обоснованием причин апелляции. Скан апелляции, подписанной Участником, направляется на официальную почту Конкурса [vik@merphi.ru](mailto:vik@merphi.ru) в сроки, указанные в п. 8.1.

8.3. Апелляционная комиссия оставляет за собой право не рассматривать поданное заявление в случае отсутствия заявления, которое можно однозначно соотнести с автором и поданной работой, а также по истечению 3 календарных дней после оглашения решения Конкурсной комиссии.

8.4. Решение Апелляционной комиссии является окончательным и учитывается Конкурсной комиссией при определении общей суммы баллов при подведении итогов. Срок рассмотрения апелляции – 10 (десять) рабочих дней с момента ее подачи. О принятом решении Конкурсная комиссия информирует Участника в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия решения.



**ПОРЯДОК**  
**проведения Конкурса выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов) Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования**

1. Конкурс выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов) (далее – КВКР) Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования (далее — ВИК) проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

2. Отборочный этап КВКР проводится в период с октября по декабрь.

2.1. Для участия в отборочном этапе участники КВКР должны пройти онлайн-регистрацию на официальном сайте ВИК <https://vikrf.ru>, разместив заявку с описанием идеи своей выпускной квалификационной работы (далее – заявки). Заявка на участие в отборочном этапе должна содержать краткое описание работы (не более 3 страниц) и презентацию, оформленную по шаблону ВИК.

2.2. Дирекция обеспечивает экспертную оценку присланных заявок с привлечением специалистов предприятий реального сектора экономики. Система критериев и оценки заявок в отборочном этапе представлена в Приложении № 1.1 к настоящему Порядку.

2.3. По итогам экспертной оценки авторы лучших идей приглашаются для участия в полуфинале, проводимом в рамках заключительного этапа КВКР. В случае отказа от участия в полуфинале полуфиналистов, приглашаются участники из приоритетного списка, сформированного Дирекцией ВИК.

3. Заключительный этап КВКР проводится в два этапа:

- Полуфинал проводится в период с марта по апрель;
- Финал проводится в период с мая по июнь.

3.1. Приглашение для участия в полуфинале направляется не позднее, чем за две недели до начала заключительного этапа. Система критериев и оценки работ на предварительных защитах полуфинала, проводимых в рамках заключительного этапа, представлена в Приложении № 1.1 к настоящему Порядку.

3.2. После проведения предварительных защит участники КВКР проходят индивидуальные онлайн-консультации с профильными экспертами по индивидуальному графику для дополнительной проработки вектора развития

проекта. Доработанные проекты полуфиналисты КВКР представляют на итоговых защитах полуфинала. Система критериев и оценивания работ на итоговых защитах полуфинала представлена в Приложении № 1.1 к настоящему Порядку. Для участия в защитах участники должны предоставить отзыв-рекомендацию представителя индустрии на выполненную работу. По итогам полуфинала участники получают рекомендацию к участию в финале КВКР.

4. Для участия в финале КВКР рекомендованные по итогам полуфинала участники должны предоставить текст выпускной квалификационной работы, презентацию выпускной квалификационной работы. Представленные участниками материалы направляются Конкурсной комиссии для предварительного ознакомления.

5. Финал КВКР осуществляется в форме защиты участниками выпускных квалификационных работ перед Конкурсной комиссией. Защита является публичной. Система критериев и оценивания работ в финале КВКР представлена в Приложении № 1.1 к настоящему Порядку.

6. По итогам финала Конкурсной комиссией формируется рейтинговый список участников, принимается решение о победителях и призёрах КВКР, которое утверждается Оргкомитетом ВИК.

Решение о победителях и призёрах оглашается на официальной церемонии награждения.

**Система критериев и оценивания работ Конкурса выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов) Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования**

<b>Основные критерии:</b>	<b>Система оценивания: 1 – 10</b>
Соответствие тематики выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта) и описания идеи заявленной технологии из приоритетов стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	1 - 10
Актуальность тематики выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта)	1 - 10
Новизна планируемых результатов выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта)	1 - 10
Практическая значимость планируемых результатов выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта)	1 - 10
Уровень востребованности реальным сектором экономики планируемых результатов выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта)	1 - 10
Глубина проработки выпускной квалификационной работы	1 - 10
Наличие публикаций по теме выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта)	1 - 10
<b>Дополнительные критерии:</b>	
Качество представления выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта)	1 - 10
Соответствие регламенту презентации выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта)**	1 - 10
Полнота раскрытия темы выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта)**	1 - 10
<b>Промежуточные критерии:</b>	

Прогресс в работе за время проведения полуфинала*	1 - 10
Завершенность и целостность выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта)**	1 – 10
<b>Отсекающий критерий</b>	<b>Система оценивания: Да/Нет</b>
Наличие у работы полуфиналиста поддержки от индустрии (на основании письма поддержки, рекомендательного письма от руководителя предприятия/подразделения на бланке организации или заверенного в установленном порядке)*	Да/Нет

\* Применяется только на итоговых защитах полуфинала;

\*\* Применяется только на финале.

### Методика проведения оценки

Для оценки выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов) участников применяется десятибалльная система, оценка выставляется в целых числах. По каждому критерию выпускной квалификационной работе (индивидуальному проекту) присваивается максимальный балл – 10, минимальный балл – 1. Оценка одного члена Конкурсной комиссии определяется простой суммой баллов по всем критериям.

Итоговая оценка  $O_{\text{итог}}$  выпускной квалификационной работы (индивидуального проекта) определяется с учетом оценки всех членов Конкурсной комиссии по следующей формуле:

$$O_{\text{итог}} = \frac{\sum O}{n},$$

где  $O$  – оценка одного члена Конкурсной комиссии, эксперта;  $n$  – число всех членов Конкурсной комиссии.

## **ПОРЯДОК**

### **проведения Конкурса финалистов конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования**

1. Конкурс финалистов конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики (далее — Конкурс) Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования (далее — ВИК) проводится в рамках заключительного этапа ВИК.

2. Для участия в Конкурсе участники не позднее чем за 10 (десять) дней до даты проведения финала ВИК должны пройти онлайн-регистрацию на официальном сайте ВИК, предоставить презентацию инженерного проекта, выполненную в рамках конкурса, финалистами которого они являются. Представленные участниками материалы направляются экспертной комиссии ВИК для предварительного ознакомления.

3. Конкурс осуществляется в форме защиты инженерных проектов перед Конкурсной комиссией. Защита является публичной. Система критериев и оценки инженерных проектов представлена в Приложении № 2.1 к настоящему Порядку.

4. По итогам защит инженерных проектов Конкурсной комиссией формируется рейтинговый список участников, принимается решение о победителях и призёрах Конкурса, которое утверждается Организационным комитетом ВИК.

5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций представлен в пункте 8 настоящего Положения.

6. Решение о победителях и призёрах оглашается на официальной церемонии награждения ВИК. Списки победителей и призёров Конкурса размещаются на официальном сайте ВИК.

**Система критериев и оценивания инженерных проектов в Конкурсе финалистов конкурсов государственных корпорация и предприятий реального сектора экономики Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования**

Основные критерии:	Система оценивания: 1 – 10
Новизна результатов инженерного проекта	1 - 10
Актуальность и практическая значимость результатов инженерного проекта	1 - 10
Глубина проработки инженерного проекта	1 - 10
Завершенность и целостность инженерного проекта	1 - 10
Качество представления работы	1 - 10

**Методика проведения оценки**

Для оценки инженерных проектов участников применяется десятибалльная система, оценка выставляется в целых числах. По каждому критерию инженерному проекту присваивается максимальный балл – 10, минимальный балл – 1. Оценка одного члена Конкурсной комиссии определяется простой суммой баллов по всем критериям.

Итоговая оценка  $O_{\text{итог}}$  инженерного проекта определяется с учетом оценки всех членов Конкурсной комиссии по следующей формуле:

$$O_{\text{итог}} = \frac{\sum O}{n},$$

где  $O$  – оценка одного члена Конкурсной комиссии, эксперта;  $n$  – число всех членов Конкурсной комиссии.

**Критерии для включения инженерного состязания в перечень конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики, финалисты которых могут принять участия в финальном этапе Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования**

1. Наличие подтвержденного опыта проведения инженерных конкурсов.
2. Наличие Организационного комитета конкурса.
3. Соответствие приоритетным направлениям развития экономики.
4. Численность участников (не менее 100 человек).
5. Периодичность проведения (не реже 1 раза в год).
6. Наличие заочного отборочного тура.
7. Отбор победителей на заключительном этапе осуществляют эксперты из состава топ-менеджмента организаций.
8. Подана заявка в Оргкомитет Конкурса для включения в перечень конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики (далее — Перечень), финалисты которых могут принять участие в финальном этапе Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям направлениям подготовки высшего образования в соответствии с перечнем документов.
9. Согласование Оргкомитетом Конкурса включения инженерного состязания в Перечень.

## ФОРМА

**Протокол оценки работ Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования**

Протокол формируется в зависимости от этапов Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования.

ФИО эксперта		Тема работы	Основные критерии					Дополнительные критерии		Итого
№	ФИО участника		Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Критерий 4	Критерий 5	Критерий 1	Критерий 2	
			Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Критерий 4	Критерий 5	Критерий 1	Критерий 2	
1										
2										
3										
4										
5										

Дата составления: \_\_\_\_\_

Член экспертной комиссии Конкурса: \_\_\_\_\_