

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Департамента образования
и науки города Москвы

М.В. Смирницкая

2020 г.



**Положение
об открытой городской научно-практической конференции
«Инженеры будущего»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение (далее – Положение) определяет условия, порядок организации и проведения **открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего»** (далее – Конференция).

1.2. Организаторами Конференции являются Департамент образования и науки города Москвы и **Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы** (далее – ГБОУ ГМЦ ДОНМ).

1.3. Организационно-методическое сопровождение осуществляют ГБОУ ГМЦ ДОНМ и **Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр качества образования»** (далее – ГАОУ ДПО МЦКО) при участии организаций высшего образования, являющихся участниками проектов предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе», «ИТ-класс в московской школе» (далее – Проекты).

1.4. Конференция проводится с целью независимой оценки качества предпрофессиональной подготовки обучающихся 11-х классов, представления обучающимися 7–11 классов умений в области разработки прикладных практико-ориентированных проектов и прикладных исследований в области современной инженерии, ИТ-технологий обобщения; систематизации и распространения эффективного опыта работы образовательных организаций.

1.5. В рамках Конференции проводятся следующие конкурсы:

1.5.1. Конкурс проектов и исследований «Инженеры будущего» (Приложение 1).

1.5.2. Конкурс предпрофессиональных умений «Предпрофессиональная мастерская инженерного и информационно-технологического профилей» (Приложение 2).

1.6. Участие в Конференции является добровольным и означает ознакомление и согласие участников с настоящим Положением.

1.7. Принимая участие в Конференции, участник даёт своё согласие на обработку и использование персональных данных, включая фото-,

*№ 01-14-49/20
28.12.2020*

видеосъёмку и публикацию материалов, согласно действующему законодательству Российской Федерации.

1.8. Рабочим языком Конференции является русский язык, за исключением секции Конкурса проектов и исследований «Инженеры будущего» на английском языке, в которой рабочим является английский язык.

1.9. Информация о проведении Конференции является открытой и публикуется на официальном сайте profil.mos.ru в разделе Проектов (далее – Сайт).

2. Организация Конференции

2.1. Руководство Конференцией осуществляется организационным комитетом открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего» (далее – Оргкомитет).

2.1.1. Оргкомитет состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов Оргкомитета, имеющих право решающего голоса.

2.1.2. Состав Оргкомитета изложен в Приложении 3 к настоящему Положению.

2.1.3. Заседание Оргкомитета проводит председатель, а в его отсутствие – заместитель председателя (далее – Председательствующий) по мере необходимости в очной или дистанционной форме.

2.1.4. Заседание Оргкомитета считается правомочным, если на нём присутствует не менее половины членов Оргкомитета, входящих в его состав. Решения Оргкомитета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Оргкомитета путём открытого голосования. В случае равенства голосов решающим является голос Председательствующего.

2.1.5. Решения Оргкомитета оформляются протоколом, который подписывается Председательствующим и секретарём Оргкомитета.

2.1.6. При проведении заседаний Оргкомитета в дистанционной форме секретарь Оргкомитета рассылает рабочие материалы членам Оргкомитета на электронную почту. Члены Оргкомитета направляют на электронную почту секретаря Оргкомитета своё решение по вопросу, вынесенному на голосование.

2.2. Председательствующий Оргкомитета:

- осуществляет общее руководство Оргкомитетом;
- проводит заседания Оргкомитета;
- формирует и утверждает повестку заседания Оргкомитета;
- подписывает протокол, выписки из протоколов и иные документы, необходимые для реализации Оргкомитетом его функций.

2.3. Секретарь Оргкомитета:

- обеспечивает подготовку материалов к заседаниям Оргкомитета;
- обеспечивает уведомление членов Оргкомитета и экспертных комиссий о проведении заседаний;

- осуществляет рассылку материалов, сбор листов голосования и подсчёт голосов;

- ведёт протоколы заседаний Оргкомитета, осуществляет их хранение и размещение на Сайте;

- осуществляет иные функции, необходимые для проведения Конференции, по согласованию с Председательствующим Оргкомитета.

2.4. Полномочия Оргкомитета:

- определение форм и технологий проведения Конференции;

- утверждение состава рабочих групп;

- организация работы Конференции;

- определение тематических секций;

- утверждение состава экспертных комиссий;

- определение полномочий экспертных комиссий для проведения экспертизы заявок и работ, представленных участниками Конференции;

- утверждение оценочных листов, разработанных на основании требований и критериев к работам/выступлениям участников Конференции;

- подведение итогов Конференции и награждение призёров и победителей.

2.5. Для организации работы Конференции формируются рабочие группы. Функцией рабочих групп является организационно-методическое сопровождение и информационная поддержка участников Конференции.

2.6. Для обеспечения независимой оценки работ участников Конференции формируются экспертные комиссии. Функцией экспертных комиссий является независимая экспертиза материалов работ и выступлений в соответствии с критериями оценки.

3. Заключительное положение

3.1. Признать утратившими силу:

- Положение об открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего», утверждённое заместителем руководителя Департамента образования и науки города Москвы Т.В. Васильевой от 29 января 2020 г. № 01-14-8/20.

- Положение «О внесении изменений в Положение об открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего», утверждённое заместителем руководителя Департамента образования и науки города Москвы М.В. Смирницкой от 05 ноября 2020 г. № 01-14-37/20.

Приложение 1

к Положению об открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего»

от 22.12.2020 № 01-14-49/20

Конкурс проектов и исследований «Инженеры будущего»

1. Общие положения

1.1. Организационно-методическое сопровождение **конкурса проектов и исследований «Инженеры будущего»** (далее – Конкурс «Инженеры будущего») осуществляют рабочие группы ГБОУ ГМЦ ДОНМ и ГАОУ ДПО МЦКО при участии организаций высшего образования, являющихся участниками проектов предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе» и «ИТ-класс в московской школе».

1.2. Конкурс «Инженеры будущего» проводится по двум направлениям «Инженеры» и «ИТ» на основании поданных заявок.

2. Участники Конкурса «Инженеры будущего»

2.1. Участие в Конкурсе «Инженеры будущего» принимают:

2.1.1. по направлению «Инженеры»:

- обучающиеся 7–11 классов;
- педагогические работники образовательных организаций (далее – Педагогические работники).

2.1.2. по направлению «ИТ»:

- обучающиеся 8–11 классов.

2.2. Руководителями обучающихся, представивших работы на Конкурс «Инженеры будущего», могут быть сотрудники образовательных и научных организаций, исследовательских центров, специалисты и представители производств, медицинских организаций, ИТ-компаний. Для Педагогических работников – участников Конкурса «Инженеры будущего» наличие руководителя не обязательно.

3. Порядок организации и проведения Конкурса «Инженеры будущего»

3.1. Конкурс «Инженеры будущего» проводится с февраля по май текущего учебного года. Информация о проведении Конкурса «Инженеры будущего» является открытой и публикуется на официальном сайте profil.mos.ru (далее – Сайт).

3.2. Тематические секции Конкурса «Инженеры будущего»:

3.2.1. Для обучающихся по направлению «Инженеры»:

- Прикладная физика;
- Машиностроение, транспорт;

- Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты;
- Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника;
- Прикладная химия, физическая химия;
- Строительство, дизайн и архитектура;
- 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии;
- Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг;
- IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика;
- Энергия будущего. Цифровая энергетика;
- Инновации умного города. Умная школа;
- Инновации умного города. Умная школа (секция на английском языке).

3.2.2. Для Педагогических работников по направлению «Инженеры»:

- Организация предпрофессионального образования в инженерных классах.

3.2.3. Для обучающихся по направлению «ИТ»:

- Программирование;
- Моделирование и прототипирование;
- Информационная безопасность;
- Большие данные;
- Технологии связи;
- Робототехника.

3.3. К участию в Конкурсе «Инженеры будущего» принимаются как индивидуальные, так и групповые работы, подготовленные группой авторов не более трёх человек, с применением оборудования Проектов или иного учебного и научного оборудования.

3.4. Представление проектных и исследовательских работ осуществляется в разных возрастных группах:

3.4.1. по направлению «Инженеры»:

- обучающиеся 7–9 классов (индивидуально/в группе);
- обучающиеся 10–11 классов (индивидуально/в группе);
- Педагогические работники (индивидуально).

3.4.2. по направлению «ИТ»:

- обучающиеся 8–11 классов (индивидуально).

3.5. Конкурс «Инженеры будущего» проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

3.6. На отборочном этапе осуществляется отбор работ для участия в заключительном этапе Конкурса «Инженеры будущего».

3.7. Сроки проведения заключительного этапа Конкурса «Инженеры будущего» утверждаются ежегодно на заседании Оргкомитета и публикуются на Сайте.

3.8. Для участия в отборочном этапе Конкурса «Инженеры будущего» участнику необходимо в срок с **01 февраля по 01 марта** текущего учебного года:

3.8.1. Подать заявку в личном кабинете участника на Сайте (далее – Личный кабинет) по выбранному направлению в разделе «Подать заявку».

3.8.2. Загрузить обязательные материалы работы: краткое описание содержания работы, полный текст работы, мультимедийную презентацию.

3.8.3. Выбрать в Личном кабинете один из предложенных форматов представления работы на заключительном этапе.

3.8.3.1. По направлению «Инженеры»:

– устное выступление (может сопровождаться демонстрационным экспериментом);

– стендовый доклад (сопровождается демонстрационной моделью или устройством);

3.8.3.2. По направлению «ИТ» – представление проектной работы.

3.8.4. Материалы работ загружаются на русском языке. Для секции на английском языке материалы работ загружаются на английском языке вместе с переводом на русский язык.

3.8.5. Дополнительные материалы загружаются в любое облачное хранилище с последующим предоставлением доступа к файлам по ссылке. В случае отсутствия доступа к дополнительным материалам участника Конкурса «Инженеры будущего» Оргкомитет оставляет за собой право их не рассматривать.

3.9. Ответственность за достоверность информации, представленной в Личном кабинете участника Конкурса «Инженеры будущего», возлагается на участника/руководителя работы.

3.10. Материалы, размещённые **после 01 марта** текущего учебного года, к рассмотрению не принимаются.

3.11. На отборочном этапе члены экспертных комиссий тематических секций оценивают загруженные материалы участников Конкурса «Инженеры будущего» в соответствии с требованиями к работам и принимают решение о допуске/отклонении работ для дальнейшего участия в заключительном этапе Конкурса «Инженеры будущего».

3.12. Уведомление о допуске/отклонении работы размещается в Личном кабинете участника в срок **до 28 марта** текущего учебного года.

3.13. Продолжительность представления работы на заключительном этапе Конкурса «Инженеры будущего» – не более 7 минут.

3.14. Работа может быть представлена только на одну секцию выбранного направления Конкурса «Инженеры будущего».

3.15. Подача повторной заявки после отклонения работы в текущем учебном году не допускается.

3.16. Участники, получившие уведомление о допуске работы, приглашаются к выступлению на заключительном этапе Конкурса «Инженеры будущего» (в случае выбора устного выступления или стендового доклада).

3.17. Каждый автор групповой работы принимает участие в представлении работы на заключительном этапе Конкурса «Инженеры будущего».

4. Требования к материалам Конкурса «Инженеры будущего» и критерии оценки работ участников

4.1. На Конкурс «Инженеры будущего» не принимаются работы, не содержащие собственных результатов авторов проектов или исследований, и описательные работы. Экспертные комиссии имеют право проверить работу на оригинальность с использованием сервиса «Антиплагиат».

4.2. Требования к материалам, представленным участниками Конкурса «Инженеры будущего», и их оформлению утверждаются Оргкомитетом и публикуются на Сайте.

4.3. Критерии оценки работ отборочного этапа и выступления участника на заключительном этапе Конкурса «Инженеры будущего» утверждаются Оргкомитетом и публикуются на Сайте.

5. Подведение итогов Конкурса «Инженеры будущего» и награждение

5.1. Призёры и победители среди участников Конкурса «Инженеры будущего» определяются в каждой возрастной группе каждой тематической секции в каждом из направлений.

5.2. Количество работ победителей не превышает 5 % от общего количества работ, представленных в каждой тематической секции по каждой возрастной группе, и выражается целым числом, полученным по правилам математического округления.

5.3. Количество работ призёров не превышает 20 % от общего количества работ, представленных в каждой тематической секции по каждой возрастной группе, и выражается целым числом, полученным по правилам математического округления.

5.4. Если в работе тематической секции принимает участие до 10 работ, то определяется 1 победитель и/или 1 призёр. Оргкомитет имеет право не присуждать звание «победитель» и / или «призёр».

5.5. Каждый участник, представивший работу на заключительном этапе Конкурса «Инженеры будущего», награждается сертификатом. Победители и призёры награждаются дипломами.

5.6. Материалы работ победителей и призёров Конкурса «Инженеры будущего» по решению Оргкомитета размещаются на Сайте и в других открытых источниках.

5.7. Подача и рассмотрение апелляций не предусмотрены.

Приложение 2
к Положению об открытой городской
научно-практической конференции
«Инженеры будущего»

от 28.12.2020 № 9/14-19/п

**Конкурс предпрофессиональных умений «Предпрофессиональная
мастерская инженерного и информационно-технологического
профилей»**

1. Общее положение

1.1. Организационно-методическое сопровождение конкурса предпрофессиональных умений «Предпрофессиональная мастерская инженерного и информационно-технологического профилей» (далее – Конкурс предпрофессиональных умений) осуществляет рабочая группа ГАОУ ДПО МЦКО при участии образовательных организаций высшего образования, являющихся участниками проектов предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе» и «ИТ-класс в московской школе».

2. Участники Конкурса предпрофессиональных умений

2.1. В Конкурсе предпрофессиональных умений принимают участие обучающиеся 11-х классов.

**3. Порядок организации и проведения Конкурса
предпрофессиональных умений**

3.1. Конкурс предпрофессиональных умений состоит из 2-х этапов: теоретического и практического.

3.2. Конкурс предпрофессиональных умений проводится в очной или дистанционной форме.

3.3. Конкурс проводится по номинациям:

3.3.1. «Инженерный класс»;

3.3.2. «ИТ-класс».

3.4. Теоретический этап Конкурса предпрофессиональных умений проводится в форме компьютерного тестирования по направлениям:

3.4.1. Для участников номинации «Инженерный класс»:

– Химико-технологическое;

– Медико-инженерное;

– Исследовательское;

– Программирование;

– Технологическое;

– Конструкторское.

3.4.2. Для участников номинации «ИТ-класс»:

– Фундаментальные основы информатики.

3.5. Варианты теоретического этапа Конкурса предпрофессиональных умений формируются индивидуально для каждого участника в автоматическом режиме в электронной системе ГАОУ ДПО МЦКО.

3.6. Практический этап Конкурса предпрофессиональных умений проводится на базе образовательных организаций высшего образования очно или дистанционно с использованием учебного и лабораторного оборудования, программно-аппаратных комплексов в форме решения практических ситуационных задач. Для участников номинации «ИТ-класс» практическая часть проводится в электронной системе ГАОУ ДПО МЦКО.

3.7. Направления практического этапа Конкурса предпрофессиональных умений:

3.7.1. для участников номинации «Инженерный класс» определяются образовательными организациями высшего образования.

3.7.2. для участников номинации «ИТ-класс»:

- программирование;
- моделирование и прототипирование;
- информационная безопасность;
- большие данные;
- технологии связи;
- робототехника.

3.8. Номинацию, направление, организацию высшего образования, на базе которой планируется участие в практическом этапе Конкурса предпрофессиональных умений, участники указывают при регистрации.

3.9. Конкурсные задания для теоретического и практического этапов разрабатываются организациями высшего образования – участниками проектов «Инженерный класс в московской школе» и «ИТ-класс в московской школе» и предоставляются в ГАОУ ДПО МЦКО до **01 февраля** текущего учебного года.

4. Порядок регистрации и сроки проведения Конкурса предпрофессиональных умений

4.1. ГАОУ ДПО МЦКО **10 февраля** текущего учебного года размещает на официальном сайте mcko.ru (далее – Портал) инструкции для регистрации участников в электронной системе.

4.2. Регистрацию в электронной системе участники осуществляют самостоятельно с **22 по 28 февраля** текущего учебного года через Портал.

4.3. В электронной системе ГАОУ ДПО МЦКО формируются и с **04 по 07 марта** текущего учебного года направляются уведомления для каждого участника с указанием даты, времени и места проведения теоретического этапа Конкурса предпрофессиональных умений.

4.4. Конкурс предпрофессиональных умений начинается не ранее **09 марта** и заканчивается **20 апреля** текущего учебного года.

4.5. Проведение Конкурса предпрофессиональных умений для участников, не явившихся в установленные даты, в другие сроки не предусмотрено.

4.6. Продолжительность теоретического этапа Конкурса предпрофессиональных умений составляет не более 90 минут, практического – не более 120 минут.

4.7. В продолжительность Конкурса предпрофессиональных умений не включается время, выделенное на подготовительные мероприятия (инструктаж обучающихся и настройка технических средств, подготовка лабораторного оборудования).

5. Результаты Конкурса предпрофессиональных умений

5.1. Результаты Конкурса предпрофессиональных умений оцениваются по 100-балльной шкале: 40 баллов – максимальная оценка теоретического этапа, 60 баллов – максимальная оценка практического этапа.

5.2. Теоретический этап Конкурса предпрофессиональных умений оценивается автоматизированно. Результаты участника отображаются на экране монитора после завершения работы.

5.3. Практический этап Конкурса предпрофессиональных умений оценивает экспертная комиссия.

5.4. Ответственный, назначенный организацией высшего образования, до **26 апреля** текущего учебного года вносит результаты практического этапа Конкурса предпрофессиональных умений в электронную систему ГАОУ ДПО МЦКО, в которой баллы за теоретический и практический этапы суммируются.

5.5. Победителями Конкурса предпрофессиональных умений считаются участники, набравшие 80 баллов и более. Призёрами Конкурса предпрофессиональных умений считаются участники, набравшие от 61 до 79 баллов включительно.

5.6. Каждый участник Конкурса предпрофессиональных умений награждается сертификатом. Победители и призёры Конкурса предпрофессиональных умений награждаются дипломами.

5.7. Результаты Конкурса предпрофессиональных умений размещаются в личных кабинетах образовательных организаций в МРКО **не позднее 31 мая** текущего учебного года.

5.8. Повторное прохождение этапов Конкурса предпрофессиональных умений не предусмотрено.

5.9. Подача и рассмотрение апелляций не предусмотрены.

Приложение 3
к Положению об открытой городской
научно-практической конференции
«Инженеры будущего»

от 28.12.2020 № 01-14-14

**Состав Организационного комитета
открытой городской научно-практической конференции
«Инженеры будущего»**

Председатель Организационного комитета:

Смирницкая Марина Владимировна заместитель руководителя Департамента
образования и науки города Москвы

Заместитель председателя Организационного комитета:

Антонов Николай Викторович начальник Управления реализации
государственной политики в сфере образования
Департамента образования и науки города Москвы

Члены Организационного комитета:

Бахтина Ольга Юрьевна проректор по социальной политике и экономике
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский государственный
социальный университет» (по согласованию)

Бородин Михаил Вячеславович первый заместитель директора Государственного
бюджетного образовательного учреждения города
Москвы дополнительного профессионального
образования (повышения квалификации)
специалистов Городского методического центра
Департамента образования и науки города Москвы

Весна Елена Борисовна проректор федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(по согласованию)

- Виноградов
Валентин Васильевич первый проректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта» (по согласованию)
- Воронов
Артём Анатольевич проректор по учебной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (по согласованию)
- Гохберг
Леонид Маркович первый проректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (по согласованию)
- Дембицкий
Сергей Геннадьевич первый проректор – проректор по учебно-методической работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» (по согласованию)
- Еленева
Юлия Яковлевна проректор по образовательной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (по согласованию)
- Ефремов
Александр Петрович первый проректор – проректор по учебной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (по согласованию)
- Замолодчиков
Владимир Николаевич первый проректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (по согласованию)

- Зиманов Лев
Леонидович проректор по учебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» (по согласованию)
- Зинин
Андрей Сергеевич директор Государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Городского методического центра Департамента образования и науки города Москвы
- Зозуля
Елена Станиславовна руководитель Центра диагностики и мониторинга качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр качества образования»
- Игнатова
Ирина Гургеновна проректор по учебной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (по согласованию)
- Козорез
Дмитрий
Александрович проректор по учебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (по согласованию)
- Коробко
Андрей Иванович проректор по учебной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)

Галишникова Вера Владимировна	проректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (по согласованию)
Кошелев Владимир Николаевич	проректор по учебной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (по согласованию)
Кузнецова Елена Валерьевна	заместитель директора Государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Городского методического центра Департамента образования и науки города Москвы
Лебедева Марианна Владимировна	директор Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр качества образования»
Павленко Ольга Вячеславовна	первый проректор – проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гуманитарный университет» (РГГУ) (по согласованию)
Падалкин Борис Васильевич	первый проректор – проректор по учебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (по согласованию)
Петров Вадим Леонидович	проректор по дополнительному образованию федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (по согласованию)

Скворцов Аркадий Алексеевич	проректор по исследованиям и разработкам федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» (по согласованию)
Тимошенко Андрей Всеволодович	проректор по учебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (по согласованию)
Титов Евгений Вадимович	проректор по учебной работе Ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (по согласованию)
Филатов Сергей Николаевич	проректор по учебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (по согласованию)

Секретарь Организационного комитета:

Новикова Татьяна Вениаминовна	старший методист Государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Городского методического центра Департамента образования и науки города Москвы
----------------------------------	---

