

Председатель конкурсной комиссии – Сериков А.В.

Руководитель рабочей группы – Полторацкая О.Б.

Полномочия рабочей группы: проведение технической экспертизы заявок образовательных организаций высшего образования, предусмотренной пунктом 4.10. раздела IV Положения о конкурсной комиссии конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования для предоставления грантов из федерального бюджета в целях финансового обеспечения мероприятий, направленных на организацию и проведение Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в 2022/23 учебном году, утвержденного Советом Ассоциации организаторов студенческих олимпиад «Я – профессионал» (протокол от 20 июля 2022 г. № 1/22).

Дата и время проведения технической экспертизы: с 23 августа 2022 г. 12 ч. 00 мин. по мск до 12.00 мин по мск 28 августа 2022 г.

Форма проведения заседания рабочей группы: очное с использованием дистанционных средств связи.

Дата и время проведения заседания: 29 августа 2022 г. 15 ч. 00 мин. по мск.

Количественный состав рабочей группы: 3 (три) человека

Персональный состав рабочей группы утвержден решением председателя конкурсной комиссии конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования для предоставления грантов из федерального бюджета в целях финансового обеспечения мероприятий, направленных на организацию и проведение Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в 2022/23 учебном году, от 23 августа 2022 г. № КК-ПР-01/22.

Кворум имеется. Голосование правомочно по всем вопросам повестки дня. Подсчет голосов по вопросам повестки дня заседания рабочей группы проведен ответственным секретарем конкурсной комиссии.

Повестка заседания

1. Об итогах проведения рабочей группой конкурсной комиссии конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования для предоставления грантов из федерального бюджета в целях финансового обеспечения мероприятий, направленных на организацию и проведение Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в 2022/23 учебном году, технической экспертизы заявок

образовательных организаций высшего образования, предусмотренной пунктом 4.10. раздела IV Положения о конкурсной комиссии конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования для предоставления грантов из федерального бюджета в целях финансового обеспечения мероприятий, направленных на организацию и проведение Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в 2022/23 учебном году, утвержденного Советом Ассоциации организаторов студенческих олимпиад «Я – профессионал» (протокол от 20 июля 2022 г. № 1/22).

1. Об итогах проведения технической экспертизы заявок образовательных организаций высшего образования

СЛУШАЛИ: руководителя рабочей группы Полторацкую О.Б. об итогах проведения технической экспертизы заявок образовательных организаций высшего образования.

ПРЕДЛАГАЕМОЕ РЕШЕНИЕ: утвердить результаты технической экспертизы заявок образовательных организаций высшего образования согласно приложению к настоящему протоколу.

ПРОГОЛОСОВАЛО: 3 – «за», 0 – «против», 0 – «воздержалось».

РЕШЕНИЕ ПО ВОПРОСУ ПРИНЯТО.

РЕШЕНО: утвердить результаты технической экспертизы заявок образовательных организаций высшего образования согласно приложению к настоящему протоколу.

ПОРУЧИТЬ: ответственному секретарю конкурсной комиссии в срок до 4 сентября 2022 г. разместить настоящий протокол на официальном интернет-портале Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» и довести информацию о результатах технической экспертизы до сведения образовательных организаций высшего образования, подавших заявки на участие в конкурсном отборе.

Приложение к протоколу: результаты технической экспертизы заявок образовательных организаций высшего образования на 9 л.

Председатель конкурсной комиссии

А.В. Сериков

Руководитель рабочей группы

О.Б. Полторацкая

Ответственный секретарь конкурсной комиссии

Д.И. Юрков

Приложение к протоколу рабочей группы комиссии конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования для предоставления грантов из федерального бюджета в целях финансового обеспечения мероприятий, направленных на организацию и проведение Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в 2022/23 учебном году

Результаты технической экспертизы заявок образовательных организаций высшего образования, предусмотренной пунктом 4.10. раздела IV Положения о конкурсной комиссии конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования для предоставления грантов из федерального бюджета в целях финансового обеспечения мероприятий, направленных на организацию и проведение Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в 2022/23 учебном году

На конкурсный отбор в установленные объявлением и положением о проведении конкурсного отбора срок подано 97 заявок образовательных организаций высшего образования, перечень которых приведен ниже, 1 заявка образовательной организации высшего образования поступила позже установленного объявления и положением о проведении конкурсного отбора срока (Московский государственный университет пищевых производств, направление «Ветеринария и зоотехния»).

Образовательные организации высшего образования, направившие заявки для участия в конкурсном отборе в установленном в объявлении о конкурсе отборе срок

№ п/п	Наименование образовательной организации высшего образования	Количество заявок
1	Алтайский государственный институт культуры	1
2	Астраханский государственный архитектурно-строительный университет	1
3	Башкирский государственный университет	3
4	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы	1
5	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	1
6	Дальневосточный федеральный университет	1

7	Ивановский государственный химико-технологический университет	1
8	Казанский национальный исследовательский технологический университет	1
9	Казанский (Приволжский) федеральный университет	1
10	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	1
11	Московский государственный институт культуры	1
12	Московский городской педагогический университет	3
13	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	3
14	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	2
15	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	1
16	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	4
17	Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина	1
18	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	1
19	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	6
20	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	2
21	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	3
22	Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева	1
23	Омский государственный технический университет	2
24	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2
25	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	2
26	Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина	1
27	Российский государственный социальный университет	1
28	Российский университет дружбы народов	5
29	Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»	1
30	Российский университет транспорта	1
31	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	3
32	Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения	1
33	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	6

34	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	4
35	Северо-Кавказский федеральный университет	2
36	Санкт-Петербургский государственный университет	4
37	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	2
38	Национальный исследовательский Томский государственный университет	4
39	Тюменский индустриальный университет	2
40	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	2
41	Тюменский государственный университет	2
42	Уфимский государственный нефтяной технический университет	1
43	Национальный исследовательский университет ИТМО	3
44	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	4
45	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	2
<i>Всего</i>	<i>45 образовательных организаций высшего образования</i>	<i>97 заявок</i>

На следующие направления поступления поступило по 1 заявке от образовательных организаций высшего образования:

№ п/п	Наименование направления олимпиады, на которое подана только одна заявка образовательной организации высшего образования	Наименование образовательной организации высшего образования, подавшей заявку на проведение соответствующего направления олимпиады
1.	Агропромышленный комплекс (Агрономия)	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева
2.	Ветеринария и зоотехния	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева
3.	Индустрия питания	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
4.	Вооружение и военная техника	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)

5.	Биоинженерия и биоинформатика	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
6.	Биология	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
7.	География	Санкт-Петербургский государственный университет
8.	Геология	Национальный исследовательский Томский государственный университет
9.	Математика	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
10.	Математическое моделирование	Башкирский государственный университет
11.	Физика	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
12.	Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс»	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
13.	Химия	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
14.	Авиастроение	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
15.	Автомобилестроение	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
16.	Лазерные, плазменные и радиационные технологии	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
17.	Освоение космоса	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)
18.	Региональное развитие и урбанистика	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
19.	Теплоэнергетика и теплотехника	Национальный исследовательский Томский политехнический университет

20.	Транспорт	Российский университет транспорта
21.	Углеродное регулирование	Тюменский государственный университет
22.	Электроэнергетика	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
23.	Ядерные физика и технологии	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
24.	Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	Дальневосточный федеральный университет
25.	Филология	Санкт-Петербургский государственный университет
26.	Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
27.	Информационная и кибербезопасность	Национальный исследовательский университет ИТМО
28.	Искусственный интеллект	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
29.	Программирование и информационные технологии	Национальный исследовательский университет ИТМО
30.	Программная инженерия	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
31.	Робототехника	Национальный исследовательский университет ИТМО
32.	Лечебное дело и педиатрия	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
33.	Медико-профилактическое дело	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
34.	Стоматология	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
35.	Фармация	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
36.	Классный руководитель	Московский городской педагогический университет

37.	Педагогическое образование (основное)	Московский городской педагогический университет
38.	Специальное (дефектологическое) образование	Московский городской педагогический университет
39.	Бизнес-информатика	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
40.	Государственное и муниципальное управление	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
41.	Психология	Национальный исследовательский Томский государственный университет
42.	Экономика	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
43.	Экономическая безопасность	Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева
44.	Спортивный тренер и фитнес-индустрия	Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»

Рабочей группой конкурсной комиссии проведена техническая экспертиза **97** заявок образовательных организаций высшего образования на соответствие образовательных организаций высшего образования и поданных ими заявок требованиям, установленным положением о конкурсном отборе (пункты 4.3.-4.7., 4.10. раздела IV положения о конкурсном отборе).

В соответствии с пунктом 4.10. раздела IV заявки отклоняются по следующим основаниям: а) несоответствие образовательной организации требованиям, установленным пунктом 4.3. раздела IV положения; б) непредоставление образовательной организацией документов, предусмотренных пунктом 4.4. раздела IV положения; в) несоответствие представленных образовательной организацией заявки и документов требованиям, установленным пунктом 4.6. раздела IV положения; г) образовательной организацией заявка подана после даты и (или) времени, определенных для подачи заявок; д) выявление факта недостоверности представленной образовательной организацией информации, в том числе информации о месте нахождения и адресе юридического лица.

По итогам рассмотрения заявок образовательных организаций высшего образования принято решение об отклонении 19 заявок как не прошедших техническую экспертизу (конкретные основания для отклонения указаны в соответствующем столбце таблицы, приведенной ниже). Также по итогам проведения технической экспертизы заявок образовательных организаций высшего образования по следующим 10 направлениям отобрана только одна заявка.

Заявки образовательных организаций высшего образования, отклоненные по результатам технической экспертизы

№ п/п	Наименование направления, на которое подана заявка образовательной организации высшего образования	Наименование образовательной организации высшего образования, подавшей заявку	Причины отклонения заявки (пункт 4.10. раздела IV Положения о конкурсном отборе)
1	Биотехнология	Омский государственный технический университет	подпункт б)
2	Государственное и муниципальное управление	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	подпункт б)
3	Дизайн	Алтайский государственный институт культуры	подпункт б)
4	Журналистика	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	подпункт б)
5	Инноватика	Российский университет дружбы народов	подпункт б)
6	Креативные индустрии	Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения	подпункт б)
7	Лингвистика	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	подпункт б)
8	Машиностроение	Омский государственный	подпункт б)

			технический университет	
9	Машиностроение		Российский университет дружбы народов	подпункт б)
10	Менеджмент		Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	подпункт б)
11	Нефтегазовое дело		Тюменский индустриальный университет	подпункт б)
12	Реклама и связи с общественностью		Северо-Кавказский федеральный университет	подпункт б)
13	Строительство		Астраханский государственный архитектурно-строительный университет	подпункт б)
14	Строительство		Российский университет дружбы народов	подпункт б)
15	Туризм		Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	подпункт б)
16	Финансы и кредит		Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	подпункт б)
17	Химическая технология		Ивановский государственный химико-технологический университет	подпункт б)
18	Химическая технология		Тюменский индустриальный университет	подпункт б)
19	Химическая технология		Уфимский государственный нефтяной технический университет	подпункт б)

Направления, по которым по результатам технической экспертизы допущена одна заявка организации высшего образования, признанная по такому направлению победителем конкурсного отбора

№ п/п	Наименование направления, на которое подана заявка образовательной организации высшего образования	Наименование образовательной организации высшего образования, подавшей заявку
1	Биотехнологии	Национальный исследовательский Томский государственный университет
2	Дизайн	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
3	Журналистика	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
4	Креативные индустрии	Московский государственный институт культуры
5	Машиностроение	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
6	Строительство	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
7	Нефтегазовое дело	Тюменский государственный университет
8	Туризм	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта
9	Химическая технология	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
10	Финансы и кредит	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации

Руководитель рабочей группы

О.Б. Полторацкая

Ответственный секретарь конкурсной комиссии

Д.И. Юрков

