

Департамент образования и науки города Москвы

Государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования города Москвы  
«Московский городской педагогический университет»  
институт естествознания и спортивных технологий

ПРОТОКОЛ № 11  
заседания ученого совета

Дата проведения: 28 июня 2023 года.

Место проведения: 105568, город Москва, ул. Чечулина, д. 3, корп.1, зал  
заседания ученого совета/Microsoft Teams.

Председатель: Страдзе А.Э.

Секретарь: Козлова О.С.

Слушали: председателя ученого совета института естествознания и спортивных технологий (далее – Институт) А.Э. Страдзе о кворуме. Из 24 человек, входящих в состав ученого совета Института, на заседании присутствует 21 человек.

1. Слушали: секретаря ученого совета Института Козлову О.С. по участию в конкурсном отборе педагогических работников на замещение вакантных должностей, относящихся к профессорско-преподавательскому составу института естествознания и спортивных технологий:

на замещение должности доцента института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Юдина Елена Юрьевна;

на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Аверьянов Игорь Валерьевич; на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Александрова Вероника Анатольевна; на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Гиття Максим Александрович; на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Каченкова Екатерина Сергеевна; на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Размахова Светлана Юрьевна; на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Русанова Светлана Николаевна; на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Руссу Ольга Николаевна; на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института

естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Саблин Андрей Борисович;

на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Белова Наталья Юрьевна; на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Белоножкина Наталия Александровна; на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Введенский Сергей Сергеевич; на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Захарова Мария Федоровна; на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Казаков Александр Юрьевич; на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Котов-Смоленский Артем Михайлович; на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Овчинников Владимир Игоревич; на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Столов Иван Игоревич; на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Ульянова Елена Анатольевна;

на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Беляев Александр Григорьевич; на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Газиев Тимур Насипжанович; на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Дубиков Никита Викторович; на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Муллина Ольга Юрьевна; на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Семенов Михаил Владимирович; на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Цветкова Инга Валерьевна; на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной

подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Чесноков Юрий Александрович; на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Шмахтенкова Мария Олеговна;

на замещение должности доцента кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Агамирова Екатерина Валерьевна; на замещение должности доцента кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Зверев Олег Михайлович; на замещение должности доцента кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Лапшина Марина Вениаминовна; на замещение должности доцента кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Николаева Наталия Игоревна; на замещение должности доцента кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Чубанова Гюлнара Рамазновна;

на замещение должности старшего преподавателя кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Борисовец Дильбар Рафкатовна;

на замещение должности доцента кафедры биологии и физиологии человека института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Жукова Наталья Вячеславовна; на замещение должности доцента кафедры биологии и физиологии человека института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Кукушкина Ольга Владимировна; на замещение должности доцента кафедры биологии и физиологии человека института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Степура Евгений Евгеньевич; на замещение должности доцента кафедры биологии и физиологии человека института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Хрунов Алексей Александрович;

на замещение должности доцента кафедры географии и туризма института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Воронова Татьяна Сергеевна; на замещение должности доцента кафедры географии и туризма института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Гайворон Татьяна Дмитриевна; на замещение должности доцента кафедры географии и туризма института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Грушина Татьяна Петровна; на замещение должности доцента кафедры географии и туризма института естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Губарева Екатерина Константиновна; на замещение должности доцента кафедры географии и туризма института

естествознания и спортивных технологий в порядке конкурсного отбора баллотируется Христов Годор Тодорович.

Постановили:

- принять результаты тайного электронного голосования:

Постановили:

1.2. Считать прошедшими конкурсный отбор:

Юдина Елену Юрьевну на замещение должности доцента института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Аверьянова Игоря Валерьевича на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2024 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 19.

«За до 25.08.2024» – 17; «Против» – 0; «Воздержался» – 2.

Александрову Веронику Анатольевну на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Гиття Максима Александровича на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 18; «Против» – 1; «Воздержался» – 1.

Каченкову Екатерину Сергеевну на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Размахову Светлану Юрьевну на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 19; «Против» – 1; «Воздержался» – 0.

Русанову Светлану Николаевну на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 16; «Против» – 2; «Воздержался» – 2.

Руссу Ольгу Николаевну на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 19; «Против» – 1; «Воздержался» – 0.

Белову Наталью Юрьевну на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 19.

«За до 25.08.2026» – 18; «Против» – 1; «Воздержался» – 0.

Белоножкину Наталию Александровну на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 19.

«За до 25.08.2026» – 16; «Против» – 2; «Воздержался» – 1.

Введенского Сергея Сергеевича на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 19; «Против» – 1; «Воздержался» – 0.

Котова-Смоленского Артема Михайловича на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 19.

«За до 25.08.2026» – 17; «Против» – 0; «Воздержался» – 2.

Овчинникова Владимира Игоревича на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 19.

«За до 25.08.2026» – 19; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Столова Ивана Игоревича на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 19.

«За до 25.08.2026» – 18; «Против» – 1; «Воздержался» – 0.

Ульянову Елену Анатольевну на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 18.

«За до 25.08.2026» – 17; «Против» – 0; «Воздержался» – 1.

Беляева Александра Григорьевича на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 18; «Против» – 2; «Воздержался» – 0.

Газиева Тимура Насипжановича на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 18; «Против» – 2; «Воздержался» – 0.

Дубикова Никиту Викторовича на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 18; «Против» – 1; «Воздержался» – 1.

Муллину Ольгу Юрьевну на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Семенова Михаила Владимировича на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Цветкову Ингу Валерьевну на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Чеснокова Юрия Александровича на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 17; «Против» – 3; «Воздержался» – 0.

Шмахтенкову Марию Олеговну на замещение должности ассистента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 19; «Против» – 1; «Воздержался» – 0.

Агамирову Екатерину Валерьевну на замещение должности доцента кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Зверева Олега Михайловича на замещение должности доцента кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 19; «Против» – 1; «Воздержался» – 0.

Лапшину Марину Вениаминовну на замещение должности доцента кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 16; «Против» – 0; «Воздержался» – 4.

Чубанову Гюльнару Рамазовну на замещение должности доцента кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2023 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 18.

«За до 25.08.2026» – 14; «Против» – 3; «Воздержался» – 1.

Борисовец Дильбар Рафкатовну на замещение должности старшего преподавателя кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 19; «Против» – 0; «Воздержался» – 1.

Жукову Наталью Вячеславовну на замещение должности доцента кафедры биологии и физиологии человека института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 19; «Против» – 0; «Воздержался» – 1.

Кукушкину Ольгу Владимировну на замещение должности доцента кафедры биологии и физиологии человека института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Степура Евгения Евгеньевича на замещение должности доцента кафедры биологии и физиологии человека института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Хрунова Алексея Александровича на замещение должности доцента кафедры биологии и физиологии человека института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2024 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2024» – 19; «Против» – 0; «Воздержался» – 1.

Воронову Татьяну Сергеевну на замещение должности доцента кафедры географии и туризма института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Гайворон Татьяну Дмитриевну на замещение должности доцента кафедры географии и туризма института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Грушину Татьяну Петровну на замещение должности доцента кафедры географии и туризма института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 20; «Против» – 0; «Воздержался» – 0.

Губареву Екатерину Константиновну на замещение должности доцента кафедры географии и туризма института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2024 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2024» – 19; «Против» – 0; «Воздержался» – 1.

Христова Тодора Тодоровича на замещение должности доцента кафедры географии и туризма института естествознания и спортивных технологий сроком до 25.08.2026 года.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 17; «Против» – 1; «Воздержался» – 2.

1.3. Считать не прошедшими конкурсный отбор:



Саблина Андрея Борисовича на замещение должности доцента кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 19.

«За до 25.08.2026» – 6; «Против» – 10; «Воздержался» – 3.

Захарову Марию Федоровну на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 6; «Против» – 12; «Воздержался» – 2.

Казакова Александра Юрьевича на замещение должности старшего преподавателя кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 19.

«За до 25.08.2026» – 6; «Против» – 13; «Воздержался» – 0.

Николаеву Наталию Игоревну на замещение должности доцента кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий.

Результаты электронного голосования:

Количество ответов – 20.

«За до 25.08.2026» – 5; «Против» – 13; «Воздержался» – 2.

2. Слушали: Кропову Ю.Г., доцента кафедры биологии и физиологии человека Института, руководителя образовательной программы Института об отчете председателя государственной экзаменационной комиссии:

- по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль подготовки «Биология, иностранный язык»;

- по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль подготовки «Естествознание, биология»;

- по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Обучении биологии и химии в профильных классах».

Слушали: Андрищенко Л.Б., председателя Государственной экзаменационной комиссии об отчете председателя государственной экзаменационной комиссии:

- по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Технологии физического развития»;

- по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Индивидуализация физического развития»;

- по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Технологии физического воспитания в современном мегаполисе».

Слушали: Шульгину О.В., заведующего кафедрой географии и туризма Института об отчете председателя государственной экзаменационной комиссии:

- по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль подготовки «География, иностранный язык»;

- по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «География и туристская регионология».

Слушали: Дзигуа Д.В.Ю., доцента Института по направлению подготовки 42.04.01 «Реклама и связи с общественностью» об отчете председателя государственной экзаменационной комиссии:

- по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, профиль подготовки «Спортивная журналистика и медиакоммуникации в спорте»;

- по направлению подготовки 42.04.01 Реклама и связи с общественностью, профиль подготовки «Новые медиа в сфере спорта»;

- по направлению подготовки 42.04.01 Реклама и связи с общественностью, профиль подготовки «Новые медиа в сфере спорта» (Колышев Д.А).

Слушали: Скотникову А.В., заведующего кафедрой адаптологии и спортивной подготовки Института об отчете председателя государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, профиль подготовки «Комплексное научное сопровождение сборных команд».

Слушали: Федорову Е.Ю., профессора кафедры адаптологии и спортивной подготовки Института, руководителя образовательной программы Института об отчете председателя государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, профиль подготовки «Спортивная адаптология».

Постановили:

2.1. Принять к сведению отчеты председателей государственных экзаменационных комиссий.

2.2. Руководителям образовательных программ выпускных курсов:

2.2.1. учесть замечания председателей государственных экзаменационных комиссий;

2.2.2. обсудить предложения по устранению замечаний председателей государственных экзаменационных комиссий на совете руководителей образовательных программ Института. Срок: 25.09.2023 г.

«За» - 21; «против» - нет; воздержавшихся – нет.

3. Слушали: Жукову Н.В., ответственную за дополнительную профессиональную деятельность в Институте об отчете по дополнительной образовательной деятельности Института за 2022-2023 учебный год.

Постановили:

3.1. Одобрить работу по организации дополнительной образовательной деятельности Института в 2022-2023 учебном году.

3.2. Жуковой Н.В., ответственной за дополнительную профессиональную деятельность в Институте организовать работу по реализации, обновлению и разработке актуальных дополнительных образовательных программ естественно-научной направленности, а также дополнительных образовательных программ в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Срок: 30.06.2024 г.

3.3. Жуковой Н.В., ответственной за дополнительную профессиональную деятельность в Институте и Козловой О.С., ответственной за дополнительное образование детей и взрослых:

3.3.1. вести планомерную работу с внешними партнерами и разработку новых программ на основе маркетинговых исследований, в том числе в рамках стратегического проекта «Городской ХАБ дополнительного образования». Срок: 30.06.2024 г.

3.3.2. доложить о проделанной работе, указанной в пунктах 3.2 и 3.3.1 настоящего протокола, на директорате Института в январе и мае 2024 года. Срок: 29.01.2024 г.; 27.05.2024 г.

«За» - 21; «против» - нет; воздержавшихся – нет.

4. Слушали: Самаричеву Е.С., ответственную за физкультурно-спортивную деятельность отчет по физкультурно-спортивной деятельности за 2022-2023 учебный год.

Постановили:

4.1. Самаричевой Е.С., ответственной за физкультурно-спортивную деятельность:

4.1.1. обеспечить дальнейшую реализацию проекта #МГПУКоманда в установленные сроки;

4.1.2. представить на заседании кафедры адаптологии и спортивной подготовки и утвердить на заседании ученого совета Института единую технологическую карту дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту». Срок: 31.08.2023 г.

4.1.3. совместно с ответственным за информационную политику Бородкиным А.Ю.:

4.1.3.1. разработать памятку для обучающихся по организации реализации дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» и обеспечить ее распространение. Срок: 31.08.2023 г.

4.1.4. разработать курс видеолекций по подготовке к прохождению тестирования, перечень нормативов и демоверсию теоретического тестирования и утвердить указанный перечень на заседании экспертно-методического совета Института. Срок: 31.12.2023 г.

4.1.5. разработать банк тестовых заданий и предоставить для использования ведущими преподавателями. Срок: 31.01.2024 г.

4.1.6. представить предложения по организации занятий по дополнительным общеразвивающим программам в условиях требований по предоставлению целевой субсидии «Организация массовых физкультурно-спортивных мероприятий в образовательных организациях города Москвы» по Государственной программе города Москвы «Спорт Москвы» из бюджета города Москвы. Срок: 20.09.2023 г.

4.1.7. провести анализ деятельности ответственных по видам спорта в части планирования спортивных результатов и представить на заседании тренерского совета. Срок: 30.11.2023 г.

4.1.8. подготовить предложения по улучшению позиций ГАОУ ВО МГПУ в рейтинге вузов – участников Московских студенческих спортивных игр. Срок: 05.07.2024 г.

«За» - 21; «против» - нет; воздержавшихся – нет.

5. Слушали: Н.И. Ловцову, заместителя директора об утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся Института (зимний выпуск 2023-2024 учебного года, заочная и очно-заочная формы обучения).

Постановили:

5.1.1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ обучающихся заочной и очно-заочной форм обучения по образовательным программам уровня бакалавриата (учебные группы АФК-191з, ТФР-191з, ТФР-192з) и по образовательной программе уровня магистратуры (учебная группа ТНМП-211мв) зимнего выпуска 2023-2024 учебного года согласно приложению к настоящему протоколу.

«За» - 21; «против» - нет; воздержавшихся – нет.

Разное.

6. Слушали: председателя ученого совета Института Страдзе А.Э. об утверждении критериев продуктивности деятельности научно-педагогических работников Института на 2023-2024 учебный год (далее – КПД).

Выступили: Федорова Е.Ю., ответственная за научно-исследовательскую и проектную деятельность в Институте предложила назначить баллы преподавателям за второе полугодие 2022-2023 учебного года по пункту 4 «Количество учебников для разных уровней образования» КПД на 2022-2023 уч. год за учебники, не рассмотренные экспертно-методическим советом Института, но в случае, если данные учебники будут учтены Университетом в рейтинге Института.

Постановили:

6.1. Назначить баллы преподавателям за второе полугодие 2022-2023 учебного года по пункту «Количество учебников для разных уровней образования» КПД на 2022-2023 уч. год за учебники, не рассмотренные экспертно-методическим советом Института, но в случае, если данные учебники будут учтены Университетом в рейтинге Института.

6.2. Утвердить КПД согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

«За» - 21; «против» - нет; воздержавшихся – нет.

Председатель ученого совета

А.Э. Страдзе

Секретарь ученого совета

О.С. Козлова

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся заочной и очно-заочной форм обучения по образовательным программам Института**

49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), профиль «Физическая реабилитация»

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель
1.	Акопян Ваник Гайкович	Физическая реабилитация при остеопорозе у женщин зрелого возраста	Бобкова С.Н
2.	Алимов Камил Рамазанович	Физическая реабилитация спортсменов после травм голеностопного сустава	Русанова С.Н.
3.	Аниськова Татьяна Андреевна	Физическая реабилитация детей при бронхиальной астме	Ульянова Е.А
4.	Беликова Дарья Дмитриевна	Физическая реабилитация спортсменов, перенесших травму грудного отдела позвоночника	Ульянова Е.А.
5.	Брунчиков Павел Александрович	Физическая реабилитация при нарушениях осанки средствами лечебной физической культуры	Русанова С.Н
6.	Бычкова Марина Вячеславовна	Коррекция плоскостопия у детей младшего школьного возраста средствами адаптивной физической культуры	Ступницкая М.А
7.	Внукова Полина Александровна	Физическая реабилитация людей в остром периоде перенесенного инсульта методом дозированной вертикализации	Котов-Смоленский А.М
8.	Горельков Евгений Игоревич	Физическая реабилитация при сколиозе средствами адаптивной физической культуры	Каченкова Е.С.
9.	Жеребцова Екатерина Ильинична	Физическая реабилитация детей грудного возраста с недостаточной массой тела	Налобина А.Н.
10.	Жукова Мария Сергеевна	Применение игр и игровых упражнений для развития координационных способностей у детей старшего дошкольного возраста при нарушениях нейропсихического развития	Бобкова С.Н
11.	Зырянова Анна Сергеевна	Оздоровительные технологии в восстановительном периоде после травмы коленного сустава	Ступницкая М.А
12.	Иваницкая Ангелина Игоревна	Влияние средств лечебной физической культуры на функциональное состояние женщин в период беременности	Налобина А.Н.

13.	Исаева Саидат Алиасхабовна	Физическая реабилитация детей с детским церебральным параличом средствами адаптивной физической культуры	Русанова С.Н
14.	Калинченко Анна Александровна	Физическая реабилитация лиц среднего возраста, перенесших инфаркт миокарда	Русанова С.Н.
15.	Катунина Мария Сергеевна	Физическая реабилитация средствами адаптивной физической культуры при ожирении	Каченкова Е.С
16.	Кобелева Дарья Сергеевна	Физическая реабилитация после эндопротезирования тазобедренного сустава	Клещунов С.С
17.	Кобер Марина Витальевна	Развитие координационных способностей на этапе начальной подготовки слабослышащих бадминтонистов	Размахова С.Ю.
18.	Курочкин Александр Алексеевич	Восстановление баланса при ходьбе у лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	Клещунов С.С.
19.	Лилитко Илья Кириллович	Реабилитация спортсменов после частичного разрыва крестообразных связок средствами адаптивной физической культуры	Ступницкая М.А
20.	Лозовая Вероника Константиновна	Физическая реабилитация детей с сахарным диабетом	Ступницкая М.А
21.	Митрошина Анастасия Юрьевна	Развитие координационных способностей у слабослышащих детей средствами адаптивной физической культуры	Налобина А.Н
22.	Никонова Полина Алексеевна	Восстановление функциональных возможностей опорно-двигательного аппарата у людей зрелого возраста второго периода с поясничным остеохондрозом средствами адаптивной физической культуры	Русанова С.Н.
23.	Овчинникова Ангелина Алексеевна	Подвижные игры как средство развития координационных способностей на уроках физической культуры детей младшего школьного возраста с нарушением интеллекта	Ульянова Елена Анатольевна
24.	Орешкина Варвара Александровна	Факторы снижения мотивации к занятиям оздоровительной физической культурой у людей пожилого возраста	Котов-Смоленский А.М
25.	Паладий София Фанилевна	Развитие двигательных функций верхних конечностей средствами эрготерапии у детей раннего возраста со спастическим односторонним детским церебральным параличом	Бобкова С.Н
26.	Попова Елена Дмитриевна	Физическая реабилитация лиц среднего возраста при дорсопатии в условиях реабилитационного центра	Размахова С.Ю.
27.	Суродина Мария Александровна	Физическая реабилитация детей с детским церебральным параличом	Ступницкая М.А

28.	Нефедова Олеся Анатольевна	Физическая реабилитация пациентов, перенесших инсульт на санаторном этапе лечения	Ступницкая М.А
29.	Титов Виталий Викторович	Применение ударно-волновой терапии в комплексной реабилитации лиц с межпозвоноквыми грыжами	Каченкова Е.С
30.	Титова Ирина Геннадьевна	Применение средств адаптивной физической культуры у лиц, перенёсших инсульт, в раннем восстановительном периоде	Каченкова Е.С
31.	Харламов Александр Сергеевич	Коррекция нарушений осанки у детей школьного возраста средствами адаптивной физической культуры	Русанова С.Н
32.	Юганова Ольга Сергеевна	Особенности физической реабилитации лиц среднего возраста при гонартрозе в условиях реабилитационного центра	Бобкова
33.	Ярихметова Надежда Викторовна	Развитие моторных функций верхних конечностей у пациентов с аблефаростомическим синдромом средствами адаптивной физической культуры	Зверева М.В.

#### 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Технологии физического развития»

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель
1.	Аккая Денис Юсуфович	Общая физическая подготовка как средство формирования и воспитания дисциплины учащихся кадетских классов	Стрижак Анатолий Петрович
2.	Акрымова Жанна Эдуардовна	Воспитание физических качеств посредством городского спорта у детей среднего школьного возраста	Стрижак Анатолий Петрович
3.	Анастасина Юлия Евгеньевна	Оздоровительная направленность занятий физической культурой со школьниками, имеющими избыточную массу тела	Стрижак Анатолий Петрович
4.	Барков Александр Романович	Обучение техническим элементам игры в футбол младших школьников на уроках физической культуры	Стрижак Анатолий Петрович
5.	Беляев Дмитрий Сергеевич	Развитие навыка равновесия средствами тхэквондо для детей начальной школы	Стрижак Анатолий Петрович
6.	Берилло Дарья Геннадьевна	Особенности методики развития силы у девушек 16-17 лет, занимающихся в школьной секции атлетической гимнастики	Стрижак Анатолий Петрович
7.	Билялов Ильяс Фяритович	Комплексная оценка физической подготовленности школьников в процессе освоения школьной программы по физической культуре	Стрижак Анатолий Петрович

8.	Ботнарь Анна Юрьевна	Повышение интереса обучающихся старших классов к занятиям физической культурой средствами функционального тренинга	Стрижак Анатолий Петрович
9.	Бурякова Елизавета Владимировна	Методика обучения плаванию детей дошкольного возраста с использованием элементов аквааэробики и релаксационных упражнений	Красильников Арсентий Александрович
10.	Ващенко Надежда Дмитриевна	Применение средств баскетбола для развития скоростно-силовых способностей учащихся старших классов	Красильников Арсентий Александрович
11.	Григорян Полина Олеговна	Обучение ударам ногой по мячу школьников на основе сочетания разнообразных методов обучения	Красильников Арсентий Александрович
12.	Дьяченко Василий Васильевич	Комплексный подход в обучении двигательным действиям и развитии двигательных-координационных способностей	Козлова Светлана Юрьевна
13.	Кабанов Денис Борисович	Вариативный подход в обучении двигательным действиям детей младшего школьного возраста при формировании основных видов движений	Красильников Арсентий Александрович
14.	Кириянов Никита Алексеевич	Педагогические условия организации спортивно-массовых мероприятий для школьников общеобразовательной школы подросткового возраста	Красильников Арсентий Александрович
15.	Кривошеина Юлия Сергеевна	Особенности развития гибкости у девочек младшего школьного возраста, занимающихся в секции спортивной аэробики	Красильников Арсентий Александрович
16.	Кудрявцев Станислав Евгеньевич	Организация физического воспитания в современной школе для оптимизации двигательной активности учеников среднего школьного возраста	Красильников Арсентий Александрович
17.	Кудяков Ринат Хайдарович	Методика формирования культуры движения у начинающих боксеров 14-15 лет на занятиях в системе дополнительного образования	Красильников Арсентий Александрович
18.	Кутлузаманов Марат Рустемович	Особенности создания педагогических условий для успешности достижения образовательных результатов по предмету «Физическая культура» школьников среднего возраста	Михайлов Николай Георгиевич
19.	Лобачева Ольга Игоревна	Особенности организации и проведения спортивных праздников для детей в дошкольном образовательном учреждении	Михайлов Николай Георгиевич



20.	Лукичева Елена Андреевна	Методика воспитания гибкости у детей средствами гимнастики в гамаке на занятиях в фитнес-клубе	Михайлов Николай Георгиевич
21.	Лунева Ксения Олеговна	Формирование интереса у младших школьников к урокам физической культуры по программе вариативного модуля	Михайлов Николай Георгиевич
22.	Миролубова Дарья Михайловна	Развитие координационных способностей с применением спортивного инвентаря у детей младшего школьного возраста	Михайлов Николай Георгиевич
23.	Мордашов Александр Михайлович	Организационно-методические особенности проведения занятия с элементами футбола на дополнительных занятиях в дошкольном образовательном учреждении	Михайлов Николай Георгиевич
24.	Никитина Полина Геннадьевна	Применение общеразвивающих упражнений в подготовительной части урока для развития умственных способностей школьников	Михайлов Николай Георгиевич
25.	Новак Анастасия Васильевна	Особенности применения соревновательного метода на уроках физической культуры для развития физических качеств и формирования двигательных умений школьников	Михайлов Николай Георгиевич
26.	Носов Алексей Владимирович	Военно-спортивные игры в патриотическом воспитании детей	Борисовец Дильбар Рафкатовна
27.	Паршина Наталья Андреевна	Влияние физических нагрузок на уроках физической культуры на показатели функционального состояния старшеклассников	Борисовец Дильбар Рафкатовна
28.	Пименова Полина Игоревна	Методика воспитания выносливости у детей среднего школьного возраста при подготовке к сдаче нормативов ВФСК ГТО на секционных занятиях по общей физической подготовке	Борисовец Дильбар Рафкатовна
29.	Полшведкина Кристина Эдуардовна	Развитие специальной выносливости у детей школьного возраста на секционных занятиях	Стрижак Анатолий Петрович
30.	Ратникова Виктория Алишеровна	Педагогические условия обучения младших школьников элементам игры в баскетбол	Борисовец Дильбар Рафкатовна
31.	Редькин Иван Сергеевич	Совершенствование скоростно-силовых способностей с использованием отягощений у старшеклассников занимающихся в секции армейского рукопашного боя	Борисовец Дильбар Рафкатовна

32.	Рогачев Алексей Александрович	Особенности применения метода круговой тренировки на уроках физической культуры учащихся среднего возраста	Борисовец Дильбар Рафкатовна
33.	Селиверстова Анастасия Эдуардовна	Влияние занятий физическими упражнениями на коррекцию телосложения девушек с избыточной массой тела	Борисовец Дильбар Рафкатовна
34.	Сенько Михаил Александрович	Настольный теннис как средство повышения функциональных возможностей организма обучающихся	Борисовец Дильбар Рафкатовна
35.	Сиденко Иван Андреевич	Совершенствование двигательных-координационных способностей детей младшего школьного возраста средствами ритмической гимнастики	Лапшина Марина Вениаминовна
36.	Смыгалин Данила Алексеевич	Развитие быстроты сложной двигательной реакции у детей младшего школьного возраста, занимающихся в секции по футболу в школе	Лапшина Марина Вениаминовна
37.	Соколова Вероника Васильевна	Фитнес как инструмент формирования интереса к занятиям физической культурой	Лапшина Марина Вениаминовна
38.	Старов Андрей Николаевич	Сюжетно-игровая методика начального обучения навыкам плавания детей младшего школьного возраста	Лапшина Марина Вениаминовна
39.	Суворова Александра Александровна	Применение средств гимнастики на уроках физической культуры для профилактики плоскостопия у младших школьников	Лапшина Марина Вениаминовна
40.	Тихонова Елизавета Романовна	Воспитание ловкости у обучающихся начальной школы в группах продлённого дня	Лапшина Марина Вениаминовна
41.	Федорина Ангелина Алексеевна	Организационно-педагогические особенности секционной работы по легкой атлетике в общеобразовательной школе	Лапшина Марина Вениаминовна
42.	Чумакова Валерия Романовна	Особенности развития гибкости у детей младшего школьного возраста на основе комплексного применения физических упражнений	Лапшина Марина Вениаминовна

44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Технология: новые методики и практики»

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель
1.	Бурдаков Денис Александрович	Методика преподавания вариативного модуля «Инженерное мышление. Каракури» учебного предмета «Технология» в основной школе	Лесин С.М.
2.	Гаврилов Святослав Олегович	Технологический полигон как средство технологической подготовки учащихся кадетских классов	Лесин С.М.
3.	Иванова Ульяна Романовна	Методика преподавания 3D-моделирования в основной школе на основе стандартов профессионального мастерства	Лесин С.М.
4.	Клюй Екатерина Григорьевна	Методика раннего технологического образования в условиях дошкольной образовательной организации	Шевелёва Н.Н.
5.	Куляшева Валентина Юрьевна	Методика преподавания модуля «Робототехника» учебного предмета «Технология» на основе использования виртуальных сред	Лесин С.М.
6.	Курсков Станислав Алексеевич	Проектирование образовательной онлайн-среды в условиях колледжа	Шевелёва Н.Н.
7.	Оганесян Евгений Зарзандович	Развитие конструктивных навыков у учащихся основной школы в рамках учебного предмета «Технология»	Лесин С.М.
8.	Пыпин Дмитрий Викторович	Методика преподавания модуля «Компьютерная графика. Черчение» в основной школе с использованием цифровых образовательных ресурсов	Лесин С.М.
9.	Семёнкина Дарья Александровна	Геймификация проектной деятельности обучающихся в технологическом образовании	Шевелёва Н.Н.
10.	Степанко Алексей Иванович	Мультипроектная лаборатория как средство организации проектной деятельности обучающихся в школе	Шевелёва Н.Н.
11.	Ярославцева Екатерина Петровна	Корпоративный инженерный класс как сетевая форма партнерства в условиях развития технологического образования	Шевелёва Н.Н.
12.	Ястремская Екатерина Сергеевна	Организация профориентационной работы продвинутого уровня профориентационного минимума в инженерно-технологических классах	Шевелёва Н.Н.

**Критерии продуктивности деятельности научно-педагогических работников (далее – НПР) ИЕСТ ГАОУ ВО  
МГПУ**

Период формирования базы данных – с 01 июня по 31 мая  
Срок сбора информации по заявительным критериям – до 31 мая

№ п/п	Наименование критерия (показателя)	Описание критерия (показателя)	Методика расчета баллов	Порядок сбора информации: заявительный (информация предоставляется НПР)/ уведомительный (информация доводится до сведения НПР)	Ответственный за сбор и достоверность информации по критерию
1.	Число научных публикаций	Монографии, статьи, опубликованные в изданиях, входящих в системы цитирования Web of Science, Scopus, в журналах из перечня ВАК	1. За каждую монографию – 100 баллов, при наличии соавторов- общее количество баллов делится на число соавторов. (объем монографии не менее 6 авт. л.)*. 2. За каждую статью НПР, в т.ч. в соавторстве, вошедшую в базу Web of Science, Scopus – 100 баллов (Q1,2-200 баллов) каждому соавтору. 3. За каждую статью НПР, в т.ч. в соавторстве, опубликованную в журнале из перечня ВАК – 30 баллов (каждому соавтору)**. * - при условии внесения в АиС Науку ** - не более 5-ти статей в год.	Заявительный	Федорова Е.Ю.
2.	Присвоение ученой степени	Присвоение учёной степени кандидата или доктора наук	Присвоение ученой степени соискателю в возрасте до 39 лет: степени кандидата наук- 100 баллов, степени доктора наук-200 баллов.	Заявительный	Федорова Е.Ю.

3.	Научное руководство защищенной диссертацией выпускников аспирантуры МГПУ или соискателей	Присвоение учёной степени кандидата наук выпускникам аспирантуры МГПУ или соискателям, защитившим диссертации в советах МГПУ и других диссертационных советах	Руководство диссертацией (защищенной) кандидата наук выпускников аспирантуры МГПУ или соискателей – 75 баллов (защищенной в течение года после окончания аспирантуры МГПУ-150 баллов).	Заявительный	Федорова Е.Ю.
4.	Количество учебников для разных уровней образования	Число учебников автором или соавтором которых является НПР*	1. За каждый учебник, вошедший в Федеральный перечень, рекомендуемый к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования – 200 баллов КАЖДОМУ СОАВТОРУ. 2. За каждый учебник для уровней профессионального образования по направлениям подготовки, реализуемым в ИЕСТ, ТРЕБУЮЩИЙСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ (НА ОСНОВАНИИ РЕШЕНИЯ КАФЕДРЫ) и рекомендованный/признанный экспертно-методическим советом ИЕСТ к публикации/использованию в качестве учебника по направлениям подготовки, реализуемым в ИЕСТ, –100 баллов КАЖДОМУ АВТОРУ (объем учебника не менее 5 авт. л.). * -при условии внесения в АиС Науку	Заявительный	Федорова Е.Ю.
5.	Количество научных грантов привлеченных НПР, шт.	Число научных грантов, привлеченных НПР как научным руководителем	За руководство научным грантом, привлеченным НПР: научный грант РНФ-200 баллов, иные гранты-до 100 баллов в зависимости от весомости гранта.	Уведомительный	Федорова Е.Ю.
6.	Сумма средств, полученная в ходе реализации научных грантов, привлеченных НПР, руб.	Объем финансирования фундаментальных и поисковых исследований как российских, так и зарубежных фондов грантовой поддержки, привлеченный НПР.	За каждые 100 000 руб. начисляются 20 баллов	Уведомительный	Федорова Е.Ю.

7.	Академическая мобильность НПП МГПУ: участие в исследованиях	Число международных научных исследований, в которых НПП принимают участие	За каждое официально подтвержденное (утвержденная программа совместных научных исследований, совместный научный грант и т.д.) международное научное исследование, в состав исполнителей которого входит НПП-100 баллов	Заявительный	Федорова Е.Ю.
8.	Разработка новой образовательной программы	Разработка и учебно-методическое сопровождение образовательных программ бакалавриата и магистратуры.	<p>Подготовка пакета документов для осуществления образовательной деятельности по новой образовательной программе на основе имеющейся лицензии при условии ее одобрения и запуска (выполнения в срок циклограммы учебной работы) – до 150 баллов для магистерской программы, до 300 баллов-для бакалаврской; распределенные между членами рабочей группы по представлению руководителя ОП</p> <p>Члены рабочей группы и сроки подготовки документов определяются распоряжением директора Института.</p> <p>Необходимый пакет документов: учебный план, общая характеристика ОП, РПД и ФОС (в формате Word и загруженные в конструктор образовательных программ аннотации); программы и ФОС практик, ГИА (в формате Word и загруженные в конструктор образовательных программ аннотации).</p> <p>Все документы должны быть разработаны на полный цикл программы</p>	Уведомительный	Ловцова Н.И.
9.	Дополнительное профессиональное образование	Обучение НПП по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации/переподготовка)	Наличие документа установленного образца от организации, имеющей лицензию на ведение образовательной деятельности и право выдавать сертификат/свидетельство/диплом (в текущем цикле сбора информации) (при условии соответствии программы ДПО преподаваемым дисциплинам): о повышении квалификации – 15 баллов; о профессиональной переподготовке по	Заявительный	Ловцова Н.И.

			реализуемым в ИЕСТ основным образовательным программам – 50 баллов; о повышении уровня владения английским языком, подтвержденный сертификатом – уровни: B1 – 30 баллов, B2 – 50 баллов, C1 – 70 баллов, C2 – 100 баллов (При условии использования языка в преподавательской, методической и информационной деятельности).		
10.	Видеолекции	Число видеолекций, записанных работником.	Каждой видеолекции, в т.ч. видеозаписи практического или лабораторного занятия, соответствующей дисциплине, преподаваемой НПР – 5 баллов. При участии 2-х и более преподавателей, баллы распределяются инициатором записи.	Заявительный	Ловцова Н.И.
11.	Видеокурсы	Число видеокурсов, записанных работником.	Количество баллов для записанного НПР видеокурса по дисциплине, преподаваемой НПР, вычисляется по формуле: количество видеороликов (видеолекции, в т.ч. видеозаписи практического или лабораторного занятия) * на 7 баллов. При участии 2-х и более преподавателей количество баллов распределяется пропорционально вкладу участников руководитель курса.	Заявительный	Ловцова Н.И.
12.	Конкурсы профессионального мастерства (Worldskills, олимпиада «Я-профессионал»), проект «Сертификат «Московский учитель».	Число обучающихся, ставших победителями и призёрами (обладателями медальона) в конкурсах профессионального мастерства (Worldskills, «Я-профессионал»), в проекте Сертификат «Московский учитель».	НПР (не более 3-х), на которых укажет обучающийся как на своих наставников в чемпионате по стандартам WorldSkills, во всероссийской олимпиаде «Я-профессионал»: - Победитель – 80 баллов* - Призер – 60 баллов* - Обладатель медальона – 40 баллов* (для чемпионата по стандартам WS) Обладатель сертификата «Московский учитель» - 40 баллов*. * - баллы пропорционально количеству НПР	Уведомительный	Ловцова Н.И.

13.	Иные предметные/научные конкурсы/олимпиады международного и/или всероссийского (в том числе с международным участием) уровней	Число обучающихся, ставших победителями и/или призёрами иных предметных/научных конкурсов/олимпиад международного и/или всероссийского (в том числе с международным участием) уровней	НПР (не более 3-х), под руководством которого(ых) обучающийся (еся) победили/заняли призовое место: - победители и/или призёры иных международных предметных/научных олимпиад/конкурсов – 30 баллов*; - победители и/или призёры иных всероссийских (в том числе с международным участием) предметных/научных олимпиад/конкурсов – 20 баллов* * - баллы пропорционально количеству НПР	Заявительный	Ловцова Н.И.
14.	Реализуемые дисциплины на иностранном языке	Подготовка научно-педагогическим работником учебно-методического комплекса и реализация учебной дисциплины на иностранном языке в МГПУ	Подготовка научно-педагогическим работником одного учебно-методического комплекса и реализация учебной дисциплины по ОП ИЕСТ на иностранном языке в МГПУ – 100 баллов. В случае исполнения коллективом научно-педагогических работников баллы распределяет руководитель рабочей группы.	Уведомительный	Ловцова Н.И.
15.	Количество внешних зарубежных преподавателей	Число внешних зарубежных преподавателей, привлеченных по инициативе научно-педагогического работника	За каждого зарубежного преподавателя, с которым заключен трудовой договор/договор об оказании услуг, привлеченного к обучению по дисциплинам ОП ИЕСТ, по инициативе научно-педагогического работника – 20 баллов	Уведомительный	Ловцова Н.И.
16.	Разработка и модернизация образовательных программ на английском языке / программ стажировок на английском языке	Число модулей разработанных НПР вошедших в состав ОП/ в программу стажировки на английском языке	За каждый модуль, разработанный НПР, который вошел в состав ОП на английском языке – 100 баллов За каждый модуль, разработанный НПР, который вошел в программу стажировки на английском языке – 50 баллов	Заявительный	Ловцова Н.И.
17.	Академическая мобильность НПР: чтение лекций	Участие в мероприятиях в рамках академической мобильности НПР (чтение лекций)	Чтение лекций, подтвержденное официальным письмом-приглашением, в рамках академической мобильности НПР, проведенное научно-педагогическим работником Института:	Уведомительный	Ловцова Н.И.



			<p>Топ-500 институциональных рейтингов – 100 баллов;</p> <p>Топ-100 предметных рейтингов ARWU, QS или THE – 100 баллов;</p> <p>Топ-200+ предметных рейтингов ARWU, QS или THE – 50 баллов.</p> <p>(Баллы могут быть назначены работнику не более одного раза относительно одной образовательной организации)</p> <p>Участие в международном научном исследовании, подтвержденное официальным письмом-приглашением и утвержденной программой исследования, проведенное научно-педагогическим работником Института:</p> <p>Топ-500 институциональных рейтингов – 100 баллов;</p> <p>Топ-100 предметных рейтингов ARWU, QS или THE – 100 баллов;</p> <p>Топ-200+ предметных рейтингов ARWU, QS или THE – 50 баллов.</p> <p>(Баллы могут быть назначены работнику не более одного раза относительно одной образовательной организации)</p>		
18.	Средний балл ЕГЭ (очное, бюджет)	Число обучающихся, привлечённых НПР, имеющих средний балл ЕГЭ более 80 / поступивших БВИ / поступивших на базе СПО и зачисленных на 1 курс программ бакалавриата.	<p>За каждого обучающегося, зачисленного на 1 курс по программам бакалавриата* на бюджетную основу:</p> <p>- и имеющего средний балл ЕГЭ 80-82 – 10 баллов, 82-84 – 20 баллов, 86-90 – 40 баллов, более 90 баллов / поступившего БВИ – 50 баллов;</p> <p>- и поступившего на базе среднего-профессионального образования по итогам вступительных испытаний, проводимых Университетом – 5 баллов.</p> <p>*информация предоставляется руководителем</p>	Заявительный	Введенский С.С.

			образовательной программы не позднее 25 июля (завершение приема документов)		
19.	Средний балл ЕГЭ (очное, внебюджет)	Число обучающихся, привлечённых НПР, поступивших на основании договоров об оказании платных образовательных услуг и зачисленных на 1 курс программ бакалавриата.	За каждого обучающегося, зачисленного на 1 курс по программам бакалавриата на внебюджетную основу*: - при результатах вступительных испытаний по результатам ЕГЭ (с учетом индивидуальных достижений), которые не более чем на 15 баллов (включительно) меньше, чем проходной балл на соответствующую ОП – 20 баллов; - при результатах вступительных испытаний по результатам ЕГЭ (с учетом индивидуальных достижений), которые не более чем на 16-30 баллов (включительно) меньше, чем проходной балл на соответствующую ОП – 10 баллов; - при результатах вступительных испытаний по результатам ЕГЭ (с учетом индивидуальных достижений), которые не более чем на 31-40 баллов (включительно) меньше, чем проходной балл на соответствующую ОП – 5 баллов. *информация предоставляется руководителем образовательной программы не позднее 25 июля (завершение приема документов)	Заявительный	Введенский С.С.
20.	Студенческая мобильность: выезд на включенное обучение, по программам обмена и т.п., чел. (зарубежные вузы)	Обучающиеся, получающие именные стипендии и гранты на обучение	НПР, оказавший (оказавшие) организационно-методическую поддержку обучающемуся – получателю именной стипендии или гранта на обучение, а также обучающемуся, зачисленному на обучение по программе студенческого обмена, на которого (на которых) он укажет – 20 баллов	Уведомительный	Карась В.Ю.
21.	Иностранные студенты и стажеры	Число иностранных граждан, зачисленных на основные образовательные программы	НПР, на которого укажет иностранный гражданин, зачисленный на основную образовательную программу или проходящему	Уведомительный	Карась В.Ю.

		института, программы ДПО, а также проходящих стажировку в институте	стажировку в институте по очной форме обучения – 20 баллов		
22.	Сумма средств, полученных в ходе реализации иных (не научных) грантов, руб.	Объем средств, привлеченных работником в рамках реализации иных (не научных) грантов	В зависимости от общей суммы гранта устанавливается расчетное количество баллов, которое: при размере гранта до 1 млн. руб. - каждые 100 000 руб. - 30 баллов при размере гранта от 1 до 5 млн. руб. - каждые 500 000 руб. - 100 баллов при размере гранта от 5 до 10 млн. руб. - каждые 1 000 000 руб. - 170 баллов *доля вовлеченности в привлечение НПР определяется ответственным за критерий	Уведомительный	Дубиков Н.В.
23.	Реализация дополнительных образовательных программ (детей и взрослых)	Объем средств, привлеченных работником в рамках реализации дополнительных образовательных программ	До 1 000 000 руб., за каждые 25 000 руб. - 1 балл. От 1 000 000 руб. до 3 000 000 руб., за каждые 50 000 руб. - 1 балл. Свыше 3 000 000 руб., за каждые 100 000 руб. – 1 балл. Количество баллов рассчитывается из расчёта привлеченного объема средств НПР	Уведомительный	Козлова О.С.
24.	Разработка программ дополнительного образования для горожан	Программа прошла экспертизу и размещена на сайте ИНО	За каждую разработанную и реализованную программу: общеразвивающие – 10 баллов; повышение квалификации – 20 баллов переподготовки – 30 баллов	Уведомительный	Жукова Н.В. + Козлова О.С.
25.	Реализация программ дополнительного профессионального образования для горожан	Объем средств, привлеченных работником в рамках реализации программ дополнительного профессионального образования	20 000 руб. - 1 балл Количество баллов рассчитывается из привлеченного объема средств НПР	Уведомительный	Жукова Н.В.
26.	Число обучающихся, привлечённых НПР на программы повышения	Количество обучающихся на программе дополнительного профессионального образования, реализуемых в	НПР, на которого укажет руководитель основной образовательной программы, обучающийся которой зачислен на программу повышения квалификации или программу профессиональной	Уведомительный	Жукова Н.В.

	квалификации и программы профессиональной переподготовки	Университете, привлеченных НПР	переподготовки (внебюджетное обучение) – 1 балл НПР, на которого укажет руководитель основной образовательной программы, обучающийся которой зачислен на программу повышения квалификации или программу профессиональной переподготовки (бюджетное обучение) – 0,5 балла		
27.	Упоминания в СМИ	Количество упоминаний НПР в материалах СМИ (включая печатные, электронные СМИ, телевидение, радио) с учетом профиля его работы	<p>Каждому упоминанию в федеральных СМИ (интернет-ресурсы, телеканалы, газеты, журналы), не входящих в ТОПы рейтинга цитируемости Медиалогии на момент публикации материала (фото, видео, медиатекст) (путь: <a href="https://www.mlg.ru/ratings/media/">https://www.mlg.ru/ratings/media/</a>) до 20 баллов при условии упоминания НПР и/или ИЕСТ и/или МГПУ совместно с НПР/институт/проект института/образовательная программа института/мероприятие института и/или проекта института и (или) образовательной программы института, и (или) мероприятия института.</p> <p>Каждому упоминанию в СМИ на сайтах, не входящих в ТОП рейтинга Медиалогии до 5 баллов при условии упоминания ИЕСТ (МГПУ) НПР и/или ИЕСТ и/или МГПУ совместно с НПР/институт/проект института/образовательная программа института/мероприятие института и/или проекта института и (или) образовательной программы института, и (или) мероприятия института. *</p> <p>Каждому упоминанию в группе социальной сети «ВКонтакте» (не аффилированной с ИЕСТ ГАОУ ВО МГПУ, студорганизациями ИЕСТ ГАОУ ВО МГПУ и др. организациями, относящимися к ИЕСТ ГАОУ ВО МГПУ и другим институтам МГПУ и ГАОУ ВО МГПУ) с количеством</p>	Заявительный	Бородкин А.Ю.

			<p>подписчиков от 1500 до 3000 человек до 5 баллов, с 3500 до 5000 до 7 баллов и от 5500 человек до 10 баллов при условии упоминания ИЕСТ (МГПУ)</p> <p>НПР и/или ИЕСТ и/или МГПУ совместно с НПР/институт/проект института/образовательная программа института/мероприятие института и/или проекта института и (или) образовательной программы института, и (или) мероприятия института. *</p> <p>*На усмотрение директора</p>		
--	--	--	---	--	--

Оценку продуктивности деятельности НПР, ответственных за сбор и достоверность информации по критериям, проводит директор ИЕСТ